

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 15 giugno 1991

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 3

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

VOLUME 1°

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991. — <i>Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.</i>	Pag.	3
<i>Allegato 1</i> - Elenco degli alimenti, bevande e altri campioni rilevanti per il controllo	»	7
<i>Allegato 2</i> - Elenco delle determinazioni analitiche	»	55
<i>Allegato 3</i> - Elenco delle tecniche analitiche	»	118
<i>Allegato 4</i> - Elenco dei materiali a contatto con gli alimenti e le bevande	»	120
<i>Allegato 5</i> - Elenco delle modalità di conservazione	»	121
<i>Allegato 6</i> - Elenco dei valori limite delle determinazioni analitiche espressamente previste dalle norme vigenti o, comunque, consolidate dalla pratica di laboratorio, per ciascun alimento, bevanda o campione rilevante per il controllo	»	122
<i>Allegato 7</i> - Elenco organismi prelevatori.	»	1487
<i>Allegato 8</i> - Elenco dei laboratori di seconda istanza	»	1487
<i>Allegato 9</i> - Modulo di codifica dati	»	1488

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto l'art. 8, comma 1, del decreto-legge 18 giugno 1986, n. 262, convertito, con modificazioni, nella legge 7 agosto 1986, n. 462, che istituisce presso il Servizio informativo sanitario del Ministero della sanità, per una compiuta ed articolata conoscenza dell'andamento del fenomeno delle frodi e delle sofisticazioni degli alimenti e delle bevande, un centro di raccolta informatizzata dei risultati delle analisi effettuate dai laboratori dell'ispettorato centrale repressioni frodi, dai laboratori del Servizio sanitario nazionale, da quelli degli istituti zooprofilattici sperimentali, dai laboratori chimici merceologici delle camere di commercio e dei laboratori di seconda istanza per la revisione delle analisi;

Visto l'art. 2 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988, adottato quale atto di indirizzo e coordinamento per la trasmissione periodica dei risultati delle analisi condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del decreto-legge 18 giugno 1986, n. 262, convertito, con modificazioni, nella legge 7 agosto 1986, n. 462, con il quale si rinvia a provvedimenti del Ministro della sanità:

a) la classificazione e la codifica dei campioni di interesse alimentare nonché l'elenco delle determinazioni analitiche che più frequentemente vengono condotte su di essi;

b) la definizione del disciplinare tecnico per l'acquisizione, in forma standardizzata, dei risultati delle analisi;

Visto che il Ministero della sanità ha già provveduto a dotare i presidi multizonali di prevenzione e gli istituti zooprofilattici sperimentali, di sistemi informatici che consentono il collegamento, tramite rete telematica, fra detti presidi e istituti e il centro di raccolta;

Viste le risultanze dei lavori del comitato scientifico per le procedure informatizzate sugli alimenti e le bevande, istituito con proprio decreto ministeriale n. 701/96.00/1/10/389 del 20 marzo 1989;

Considerata l'opportunità di definire con successivi provvedimenti, da assumersi di concerto con le altre amministrazioni interessate, le modalità di funzionamento del citato centro per quanto concerne la raccolta dei risultati delle analisi effettuate dai laboratori dell'ispettorato centrale repressione frodi e dai laboratori delle camere di commercio, nonché le informazioni sulle risultanze delle indagini di settore effettuate dagli organi della Polizia di Stato, dai nuclei antisofisticazione e sanità dell'Arma dei carabinieri, dal Corpo forestale dello Stato, dal Corpo della Guardia di finanza e dagli organi dell'Amministrazione finanziaria operanti nei posti di confine e di dogana interna;

Decreta:

Art. 1.

Le classificazioni e le codifiche da utilizzare per il trattamento automatico delle informazioni ai sensi dell'art. 2, comma 1, del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988, sono quelle riportate:

- a) per gli alimenti, le bevande e gli altri campioni rilevanti per il controllo, nell'allegato 1;
- b) per le determinazioni analitiche, nell'allegato 2;
- c) per le tecniche analitiche, nell'allegato 3;
- d) per i materiali a contatto con gli alimenti e le bevande, nell'allegato 4;

- e) per le modalità di conservazione, nell'allegato 5;
- f) per i valori limite delle determinazioni analitiche espressamente previste dalle norme vigenti o, comunque, consolidate dalla pratica di laboratorio, per ciascun alimento, bevanda o campione rilevante per il controllo, nell'allegato 6;
- g) per gli organismi prelevatori, nell'allegato 7;
- h) per i laboratori di seconda istanza, nell'allegato 8.

Art. 2.

La disciplina tecnica per l'acquisizione, in forma standardizzata, dei risultati delle analisi consiste:

- a) nel conformarsi a quanto previsto nell'allegato 9;
- b) nel trasmettere al centro di raccolta le informazioni di cui al precedente punto a), secondo le classificazioni e le codifiche di cui al precedente art. 1, entro e non oltre trenta giorni dalla data di effettuazione delle analisi, utilizzando il sistema di collegamento con il SIS fra le ore 8 e le ore 13,30 di tutti i giorni lavorativi.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 22 aprile 1991

Il Ministro: DE LORENZO

ALLEGATO 1

ELENCO DEGLI ALIMENTI

INDICE CLASSIFICAZIONI PRINCIPALI

	<i>Pagina</i>
01.00 Animali vivi	13
02.00 Carni e frattaglie commestibili	14
03.00 Pesci, crostacei e molluschi	17
04.00 Latte e derivati del latte, uova di volatili, miele naturale, altri prodotti di origine animale	18
07.00 Legumi, ortaggi, radici e tuberi non preparati.	23
08.00 Frutta commestibili – scorze di agrumi e di meloni.	25
09.00 Caffè, tè, mate, spezie, camomilla ed erbe per infusi vegetali	27
10.00 Cereali	29
11.00 Prodotti della macinazione – malto – amidi e fecole – glutine – inulina	29
15.00 Grassi e oli – grassi alimentari lavorati	30
16.00 Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi	31
17.00 Zuccheri e prodotti a base di zuccheri	33
18.00 Cacao e sue preparazioni	34
19.00 Preparazioni a base di cereali, di farine, di amidi o di fecole – prodotti della pasticceria	35
20.00 Preparazioni di ortaggi, di piante mangerecce, di frutta e di altre piante o parti di piante	37
21.00 Preparazioni alimentari diverse	38
22.00 Bevande, liquidi alcolici ed aceti	40
25.00 Sale da cucina	42
29.00 Additivi.	42
31.00 Coloranti	47
32.00 Prodotti dietetici	48
33.00 Alimenti per la prima infanzia	49
34.00 Materiali a contatto con gli alimenti	50
40.00 Derrate alimentari immagazzinate	52
41.00 Coltivazioni foraggere	54

INDICE CLASSI PRIMARIE

	<i>Pagina</i>
01.00 Animali vivi:	
01.01 Animali vivi della specie equina: cavalli, asini, muli e bardotti	13
01.02 Animali vivi della specie bovina, compresi i bufali	13
01.03 Animali vivi della specie suina	13
01.04 Animali vivi della specie ovina e caprina	14

	Pagina
01.05 Volatili vivi da cortile	14
01.06 Altri animali vivi.	14
02.00 Carni e frattaglie commestibili:	
02.01 Carni e frattaglie commestibili degli animali compresi nelle voci da 01.01 a 01.04.	14
02.02 Volatili morti da cortile e loro frattaglie commestibili	16
02.04 Altre carni e frattaglie commestibili	16
02.05 Lardo, esclusa la ventresca, grasso di maiale e grasso di volatili non pressati, non fusi, non estratti con solventi	16
03.00 Pesci, crostacei e molluschi:	
03.01 Selaci	17
03.02 Teleostei	17
03.03 Filetti e trance di pesce	17
03.05 Molluschi gasteropodi	17
03.06 Molluschi bivalvi (depurabili) in guscio	17
03.07 Molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio.	18
03.08 Molluschi cefalopodi	18
03.09 Echinodermi	18
03.10 Crostacei	18
04.00 Latte e derivati del latte, uova di volatili, miele naturale, altri prodotti di origine animale:	
04.01 Latte e crema di latte, freschi o conservati, non concentrati, non zuccherati	18
04.02 Latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zucchero	19
04.03 Latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati, anche concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti o con aggiunta di aromatizzanti, di frutta e cacao.	20
04.04 Siero di latte, anche concentrato o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti – altri prodotti costituiti da componenti naturali del latte	20
04.05 Burro	20
04.07 Formaggi e latticini	20
04.08 Uova di volatili in guscio	22
04.09 Uova di volatili sgusciate e tuorli.	22
04.10 Miele naturale	22
04.11 Prodotti commestibili di origine animale, non nominati e non compresi altrove	23
07.00 Legumi, ortaggi, radici e tuberi non preparati:	
07.01 Ortaggi e piante mangerecce	23
07.03 Ortaggi e piante mangerecce non pronti per il consumo immediato	24
07.06 Radici di manioca, d'arrow-root e di salep, topinambur, patate dolci ed altre simili radici e tuberi ad alto tenore di amido o di inulina, anche secchi o tagliati in pezzi – midollo della palma a sago.	24
07.07 Ortaggi e piante mangerecce importati non oggetto di coltivazione in Italia	25
08.00 Frutta commestibile – scorze di agrumi e di meloni:	
08.01 Frutta esotica	25
08.02 Frutta esotica oggetto di coltivazione anche in Italia	25
08.03 Agrumi	25

	Pagina
08.04 Fruttiferi minori	25
08.05 Uve	26
08.06 Frutta a guscio (escluse quelle della voce 08.01), anche sgusciate o decorticate	26
08.07 Pomacee	26
08.08 Drupacee	26
08.09 Bacche	26
08.10 Olive	27
08.11 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri	27
08.12 Frutta temporaneamente conservate, ma non atte per il consumo nello stato in cui sono presentate.	27
08.13 Frutta secche (escluse le voci da 08.01 a 08.06)	27
08.14 Scorze di agrumi e di meloni, presentate in un conservante temporaneo, oppure secche.	27
09.00 Caffè, tè, mate, spezie, camomilla ed erbe per infusi vegetali:	
09.01 Caffè anche torrefatto o decaffeinato – miscele di caffè con suoi succedanei	27
09.02 Tè	27
09.03 Mate	27
09.04 Pepe e pimenti	27
09.05 Vaniglia	27
09.06 Cannella e fiori di cinnamomo	28
09.07 Garofani (antofilli, chiodi e steli)	28
09.08 Noci moscate, macis, amomi e cardamomi	28
09.09 Semi destinati ad entrare nell'alimentazione come spezie	28
09.10 Erbe aromatiche e infusionali	28
10.00 Cereali:	
10.01 Frumento e frumento segalato	29
10.02 Segale	29
10.03 Orzo	29
10.04 Avena	29
10.05 Granturco	29
10.06 Riso	29
10.07 Grano saraceno, miglio, scagliola e sorgo – altri cereali	29
11.00 Prodotti della macinazione – malto – amidi e fecole – glutine – inulina:	
11.01 Farine di cereali	29
11.02 Semole, semolini – cereali mondati, perlati, spezzati, schiacciati o in fiocchi (escluso il riso della voce 10.06) – germi di cereali, interi, schiacciati, in fiocchi o macinati	30
11.04 Farine dei legumi da granella secchi della voce 07.01.07 e delle frutta comprese nel cap.8 – farine e semolini di sago e di radici e tuberi della voce 07.06	30
11.05 Farina di patate, semolino e fiocchi di patate	30
11.08 Amidi e fecole	30
11.09 Glutine di frumento	30
15.00 Grassi e oli – grassi alimentari lavorati:	
15.01 Grassi alimentari animali, pressati, fusi o estratti a mezzo di solventi	30
15.04 Grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati	30

	Pagina
15.07 Oli vegetali, fluidi o concreti, greggi, depurati o raffinati	31
15.12 Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati	31
15.13 Margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati	31
16.00 Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi:	
16.01 Carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non	31
16.03 Estratti di carne e di pesce	32
16.04 Preparazioni e conserve di pesci, compreso il caviale ed i suoi succedanei, diverse da quelle comprese nelle voci da 03.01 a 03.03	33
16.05 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi diverse da quelle comprese nelle voci da 03.05 a 03.10	33
17.00 Zuccheri e prodotti a base di zuccheri:	
17.01 Zuccheri di barbabietola e di canna, allo stato solido	33
17.02 Zuccheri diversi dal saccarosio allo stato solido - sciroppi di zuccheri non aromatizzati nè colorati - succedanei del miele, anche misti con il miele naturale - zuccheri e melassi caramellati	33
17.04 Prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao	34
18.00 Cacao e sue preparazioni:	
18.01 Cacao in grani, greggio o torrefatto, anche infranto	34
18.03 Cacao in massa o in pani (pasta di cacao), anche sgrassato	34
18.04 Burro di cacao, compreso il grasso e l'olio di cacao	34
18.05 Cacao in polvere non zuccherato	34
18.06 Cioccolato ed altre preparazioni alimentari contenenti sostanza di cacao	34
19.00 Preparazioni a base di cereali, di farine, di amidi o di fecole - prodotti della pasticceria:	
19.02 Estratti di malto - preparazioni per l'alimentazione dei fanciulli, per usi di cucina, a base di farine, semolini, amidi, fecole od estratti di malto, anche addizionate di cacao in misura inferiore al 50% in peso	35
19.03 Paste alimentari	35
19.04 Tapioca, compresa quella di fecola di patate	35
19.05 Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "puffed-rice, corn-flakes" e simili	36
19.07 Pane ed altri prodotti della panetteria ordinaria e fine	36
19.08 Prodotti della pasticceria e della biscotteria, anche addizionati di cacao in qualsiasi proporzione	37
20.00 Preparazioni di ortaggi, di piante mangerecce, di frutta e di altre piante o parti di piante:	
20.01 Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico, con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri	37
20.02 Ortaggi o piante mangerecce, preparati o conservati senza aceto o acido acetico	37
20.04 Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite	37
20.05 Confetture di frutta, gelatine, marmellate, ottenute mediante cottura, anche con aggiunta di zuccheri	38
20.06 Frutta altrimenti preparate o conservate, anche con aggiunta di zuccheri o di alcole	38
20.07 Succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri	38
21.00 Preparazioni alimentari diverse:	
21.01 Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze - cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè, e loro estratti	38
21.02 Lieviti naturali, vivi o morti - lieviti artificiali preparati	38

	<i>Pagina</i>
21.03 Preparazioni per salse e salse preparate – condimenti, anche composti – farine di mostarda e mostarda preparata	39
21.04 Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate	39
21.05 Gelati	39
21.06 Preparazioni gastronomiche.	39
21.07 Preparazioni alimentari non nominate nè comprese altrove	40
22.00 Bevande, liquidi alcolici ed aceti:	
22.01 Acqua, acque minerali, acque gassate	40
22.02 Limonate, acque gassose aromatizzate (comprese le acque minerali aromatizzate) ed altre bevande non alcoliche, escluse quelle della voce 2007.	40
22.03 Birra	40
22.04 Mosti di uve parzialmente fermentati, anche mutizzati	40
22.05 Vini di uve fresche e sottoprodotti della vinificazione	40
22.06 Vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche	41
22.07 Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate	41
22.08 Alcole etilico buongusto.	41
22.09 Acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione – preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande	41
22.10 Aceti commestibili e loro succedanei commestibili	42
25.00 Sale da cucina:	
25.01 Sale da cucina	42
29.00 Additivi:	
29.01 Antimicrobici.	42
29.02 Sostanze destinate principalmente ad altri usi ma aventi effetto conservativo secondario	43
29.03 Antiossidanti	43
29.04 Stabilizzanti, addensanti, gelificanti	44
29.05 Emulsionanti	44
29.06 Esaltatori di sapidità	45
29.07 Sostanze aromatizzanti artificiali	45
29.08 Alimenti per lieviti.	45
29.09 Sostanze per trattamenti in superficie	46
29.10 Acidificanti	46
29.11 Antiagglomeranti	46
29.12 Polvere lievitante.	46
29.13 Antischiumogeno	46
29.14 Sali di fusione	47
29.15 Agenti di trattamento della farina	47
29.16 Altri additivi	47
31.00 Coloranti:	
31.01 Sostanze coloranti per la colorazione della massa e in superficie	47

	Pagina
32.00 Prodotti dietetici:	
32.01 Integratori alimentari	48
32.02 Prodotti senza zucchero	48
32.03 Prodotti a ridotto tenore di sodio	48
32.04 Prodotti per diete a ridotto valore energetico	48
32.05 Prodotti per diete speciali	48
32.06 Prodotti per diete enterali	48
32.07 Latti dietetici	49
32.99 Altri prodotti dietetici	49
33.00 Alimenti per la prima infanzia:	
33.01 Latti per la prima infanzia	49
33.02 Prodotti per lo svezzamento	49
33.03 Prodotti per la prima infanzia per diete speciali	50
33.99 Altri alimenti per la prima infanzia	50
34.00 Materiali a contatto con gli alimenti:	
34.01 Materie plastiche	50
34.02 Gomme	50
34.03 Cellulosa rigenerata	51
34.04 Carta e cartone	51
34.05 Vetro	51
34.06 Acciaio inossidabile	51
34.07 Alluminio	51
34.08 Banda stagnata	51
34.09 Ceramica	51
34.10 Paraffine e cere microcristalline	52
34.11 Olio di vasellina	52
34.12 Neri di carbone	52
34.13 Altri materiali	52
40.00 Derrate alimentari immagazzinate:	
40.01 Cereali in granella	52
40.02 Leguminose in granella	52
40.03 Semi oleaginosi	52
40.04 Frutta secca od essiccata	53
40.05 Funghi secchi	53
40.06 Panelli	53
40.07 Sfarinati	53
40.08 Tabacco	53
40.09 Altre derrate immagazzinate	53
41.00 Coltivazioni foraggiere:	
41.01 Prati e pascoli	54
41.02 Leguminose per alimentazione animale	54
41.03 Graminacee per alimentazione animale	54
41.04 Altre foraggiere per alimentazione animale	54

01.00 Animali vivi

01.01 Animali vivi della specie equina: cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.01 Liquidi biologici di cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.01.001 Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)

01.01.01.002 Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)

01.01.01.999 Altri liquidi biologici di cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.02 Escreti di cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.02.001 Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)

01.01.02.002 Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)

01.01.02.003 Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)

01.01.02.004 Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)

01.01.02.999 Altri escreti di cavalli, asini, muli e bardotti

01.02 Animali vivi della specie bovina, compresi i bufali

01.02.01 Liquidi biologici della specie bovina e del bufalo

01.02.01.001 Plasma di vitelli maschi vivi

01.02.01.002 Plasma di vitelli femmine vivi

01.02.01.003 Plasma di vitelloni vivi

01.02.01.004 Plasma di tori vivi

01.02.01.999 Altri liquidi biologici della specie bovina e del bufalo

01.02.02 Escreti della specie bovina e del bufalo

01.02.02.001 Urine di bovini vivi (maschi)

01.02.02.002 Urine di bovini vivi (femmine)

01.02.02.003 Feci di bovini vivi (maschi)

01.02.02.004 Feci di bovini vivi (femmine)

01.02.02.999 Altri escreti della specie bovina e del bufalo

01.03 Animali vivi della specie suina

01.03.01 Liquidi biologici della specie suina

01.03.01.001 Plasma della specie suina (maschi)

01.03.01.002 Plasma della specie suina (femmine)

01.03.01.999 Altri liquidi biologici della specie suina

01.03.02 Escreti della specie suina

01.03.02.001 Urine della specie suina (maschi)

01.03.02.002 Urine della specie suina (femmine)

01.03.02.003 Feci della specie suina (maschi)

01.03.02.004 Feci della specie suina (femmine)

01.03.02.999 Altri escreti della specie suina

01.04 Animali vivi della specie ovina e caprina**01.04.01 Liquidi biologici della specie ovina e caprina**

- 01.04.01.001 Plasma della specie ovina e caprina (maschi)
- 01.04.01.002 Plasma della specie ovina e caprina (femmine)
- 01.04.01.999 Altri liquidi biologici della specie ovina e caprina

01.04.02 Escreti della specie ovina e caprina

- 01.04.02.001 Urine della specie ovina e caprina (maschi)
- 01.04.02.002 Urine della specie ovina e caprina (femmine)
- 01.04.02.003 Feci della specie ovina e caprina (maschi)
- 01.04.02.004 Feci della specie ovina e caprina (femmine)
- 01.04.02.999 Altri escreti della specie ovina e caprina

01.05 Volatili vivi da cortile**01.05.01 Liquidi biologici dei volatili da cortile**

- 01.05.01.001 Plasma dei volatili da cortile
- 01.05.01.999 Altri liquidi biologici dei volatili da cortile

01.05.02 Escreti dei volatili da cortile**01.06 Altri animali vivi**

- 01.06.99.001 Liquidi biologici di altri animali
- 01.06.99.002 Escreti di altri animali

02.00 Carni e frattaglie commestibili**02.01 Carni e frattaglie commestibili degli animali compresi nelle voci da 01.01 a 01.04****02.01.01 Bovini**

- 02.01.01.001 Carcasse e porzioni grossa taglia (sup) di bovino
- 02.01.01.002 Carcasse e porzioni grossa taglia (pro) di bovino
- 02.01.01.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di bovino
- 02.01.01.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di bovino
- 02.01.01.005 Carne macinata di bovino
- 02.01.01.006 Rene di bovino adulto
- 02.01.01.007 Rene di vitello
- 02.01.01.008 Fegato di bovino adulto
- 02.01.01.009 Fegato di vitello
- 02.01.01.010 Organi genitali di bovino adulto
- 02.01.01.011 Organi genitali di vitello
- 02.01.01.012 Muscolo di bovino adulto
- 02.01.01.013 Muscolo di vitello
- 02.01.01.014 Grasso di bovino adulto
- 02.01.01.015 Grasso di vitello
- 02.01.01.999 Altre frattaglie di bovino

02.01.02 Bufalo

- 02.01.02.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di bufalo
- 02.01.02.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di bufalo
- 02.01.02.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di bufalo
- 02.01.02.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di bufalo
- 02.01.02.005 Carne macinata di bufalo
- 02.01.02.006 Rene di bufalo
- 02.01.02.007 Fegato di bufalo
- 02.01.02.008 Organi genitali di bufalo
- 02.01.02.999 Altre frattaglie di bufalo

02.01.03 Equini

- 02.01.03.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di equini
- 02.01.03.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di equini
- 02.01.03.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di equini
- 02.01.03.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di equini
- 02.01.03.005 Carne macinata di equini
- 02.01.03.006 Rene di equini
- 02.01.03.007 Fegato di equini
- 02.01.03.008 Organi genitali di equini
- 02.01.03.999 Altre frattaglie di equini

02.01.04 Suini domestici

- 02.01.04.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di suini domestici
- 02.01.04.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di suini domestici
- 02.01.04.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di suini domestici
- 02.01.04.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di suini domestici
- 02.01.04.005 Carne macinata di suini domestici
- 02.01.04.006 Rene di suini domestici
- 02.01.04.007 Fegato di suini domestici
- 02.01.04.008 Organi genitali di suini domestici
- 02.01.04.999 Altre frattaglie di suini domestici

02.01.05 Ovini

- 02.01.05.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di ovini
- 02.01.05.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di ovini
- 02.01.05.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di ovini
- 02.01.05.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di ovini
- 02.01.05.005 Carne macinata di ovini
- 02.01.05.006 Rene di ovini
- 02.01.05.007 Fegato di ovini
- 02.01.05.008 Organi genitali di ovini
- 02.01.05.999 Altre frattaglie di ovini

02.01.06 Caprini

- 02.01.06.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di caprini
- 02.01.06.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di caprini
- 02.01.06.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di caprini
- 02.01.06.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di caprini

- 02.01.06.005 Carne macinata di caprini
- 02.01.06.006 Rene di caprini
- 02.01.06.007 Fegato di caprini
- 02.01.06.008 Organi genitali di caprini
- 02.01.06.999 Altre frattaglie di caprini

02.01.99 Altre carni

- 02.01.99.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di altre carni
- 02.01.99.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di altre carni
- 02.01.99.003 Pezzi piccola taglia \geq 1 kg (toto) di altre carni
- 02.01.99.004 Pezzi piccola taglia $<$ 1 kg (toto) di altre carni
- 02.01.99.005 Carne macinata di altre carni
- 02.01.99.006 Rene di altre carni
- 02.01.99.007 Fegato di altre carni
- 02.01.99.008 Organi genitali di altre carni
- 02.01.99.999 Altre frattaglie di altre carni

02.02 Volatili morti da cortile e loro frattaglie commestibili

- 02.02.01.001 Galletti,galli,galline,polli, interi
- 02.02.01.002 Petti di galletti,galli,galline,polli
- 02.02.01.003 Parti di galletti,galli,galline,polli
- 02.02.02.001 Tacchini interi
- 02.02.02.002 Petti di tacchini
- 02.02.02.003 Parti di tacchini
- 02.02.03.001 Anatre
- 02.02.04.001 Oche
- 02.02.05.001 Frattaglie di volatili da cortile
- 02.02.99.999 Altri volatili da cortile

02.04 Altre carni e frattaglie commestibili

- 02.04.01.001 Quaglie
- 02.04.02.001 Piccioni
- 02.04.03.001 Conigli
- 02.04.04.001 Selvaggina
- 02.04.05.001 Rane
- 02.04.06.001 Frattaglie
- 02.04.99.999 Altre carni

02.05 Lardo, esclusa la ventresca, grasso di maiale e grasso di volatili non pressati, non fusi, non estratti con solventi

- 02.05.01.001 Lardo

03.00 Pesci, crostacei e molluschi

03.01 Selaci

- 03.01.01.001 Squali
- 03.01.01.002 Squaloidi
- 03.01.01.003 Raie o razze
- 03.01.99.999 Altri selaci

03.02 Teleostei

- 03.02.01 Teleostei di acqua dolce
 - 03.02.01.001 Trote
 - 03.02.01.002 Lucci
 - 03.02.01.003 Carpe
 - 03.02.01.004 Tinche
 - 03.02.01.999 Altri teleostei di acqua dolce
- 03.02.02 Teleostei anadromi e catadromi
 - 03.02.02.001 Salmoni
 - 03.02.02.002 Anguille
 - 03.02.02.999 Altri teleostei anadromi e catadromi
- 03.02.03 Teleostei marini
 - 03.02.03.001 Tonni
 - 03.02.03.002 Merluzzi
 - 03.02.03.003 Sogliole
 - 03.02.03.004 Spigole
 - 03.02.03.999 Altri teleostei marini

03.03 Filetti e trance di pesce

- 03.03.01.001 Filetti e trance di pesce

03.05 Molluschi gasteropodi

- 03.05.01.001 Lumache terrestri
- 03.05.01.002 Lumache marine
- 03.05.99.999 Altri molluschi gasteropodi

03.06 Molluschi bivalvi (depurabili) in guscio

- 03.06.01.001 Ostrica portoghese
- 03.06.01.002 Ostrica o ostrica piatta (ostrea edulis)
- 03.06.01.003 Ostrica giapponese o ostrica concava (crassostrea gigas)
- 03.06.02.001 Mitilo comune o cozza (mytilus galloprovincialis)
- 03.06.03.001 Modiola o muscolo peloso (modiola barbata)
- 03.06.04.001 Vongola verace o venere o cappa (tapes decussatus)
- 03.06.05.001 Tartufo o cappa verrucosa o noce (venus verrucosa)
- 03.06.06.001 Cuore edule (cardium edule)

- 03.06.07.001 Tellina o calcinello troncato (*donax trunculus*)
- 03.06.08.001 Cuore
- 03.06.99.999 Altri molluschi bivalvi (depurabili) in guscio

03.07 Molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio

- 03.07.01.001 Conchiglia s.giacomo cappasanta (*pecten jaccabaeus*)
- 03.07.02.001 Pettine, canestrello (*chlamys opercularis*)
- 03.07.03.001 Dattero di mare (*lithophaga lithophaga*)
- 03.07.04.001 Arca di noè, mussolo (*arca noae*)
- 03.07.05.001 Piè d'asino (*glycymeris glycymeris*)
- 03.07.06.001 Lupino (*tapes aureus*)
- 03.07.07.001 Vongola (*venus gallina*)
- 03.07.08.001 Fasolaro (*meretrix chyone*)
- 03.07.09.001 Cannolicchio, cappalunga (*solen vaginatus*)
- 03.07.10.001 Scafarca (*scapharca inaequivalvis*)
- 03.07.99.999 Altri molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio

03.08 Molluschi cefalopodi

- 03.08.01.001 Totani
- 03.08.02.001 Calamari
- 03.08.03.001 Seppie
- 03.08.04.001 Polpi
- 03.08.99.999 Altri molluschi cefalopodi

03.09 Echinodermi

- 03.09.01.001 Ricci di mare
- 03.09.99.999 Altri echinodermi

03.10 Crostacei

- 03.10.01.001 Granchi e gamberi di acqua dolce
- 03.10.02.001 Aragoste
- 03.10.03.001 Gamberetti
- 03.10.99.999 Altri crostacei

04.00 Latte e derivati del latte, uova di volatili, miele naturale, altri prodotti di origine animale

04.01 Latte e crema di latte, freschi o conservati, non concentrati, non zuccherati

- 04.01.01 Latte di massa
 - 04.01.01.001 Latte di massa crudo
 - 04.01.01.002 Latte di massa pastorizzato
 - 04.01.01.003 Latte di massa ovino
 - 04.01.01.004 Latte di massa caprino
 - 04.01.01.005 Latte di massa bufalino
 - 04.01.01.999 Altro latte di massa

04.01.02 Latte pastorizzato

- 04.01.02.001 Latte intero pastorizzato //
- 04.01.02.002 Latte parzialmente scremato pastorizzato
- 04.01.02.003 Latte scremato pastorizzato //
- 04.01.02.999 Altro latte pastorizzato /

04.01.03 Latte uht

- 04.01.03.001 Latte uht intero
- 04.01.03.002 Latte uht parzialmente scremato
- 04.01.03.003 Latte uht scremato
- 04.01.03.999 Altro latte uht

04.01.04 Latte sterilizzato

- 04.01.04.001 Latte sterilizzato intero
- 04.01.04.002 Latte sterilizzato parzialmente scremato
- 04.01.04.003 Latte sterilizzato scremato
- 04.01.04.999 Altro latte sterilizzato

04.01.05 Panna

- 04.01.05.001 Panna da cucina
- 04.01.05.002 Panna da pasticceria
- 04.01.05.003 Panna da caffetteria
- 04.01.05.004 Panna di massa
- 04.01.05.005 Panna montata
- 04.01.05.006 Panna di latte zuccherata
- 04.01.05.999 Altra panna
- 04.01.99.999 Altro latte e crema di latte, non concentrati, non zuccherati

04.02 Latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zucchero

04.02.01 Latte concentrato

- 04.02.01.001 Latte concentrato non zuccherato intero
- 04.02.01.002 Latte concentrato non zuccherato parzialmente scremato
- 04.02.01.003 Latte concentrato non zuccherato scremato
- 04.02.01.004 Latte concentrato zuccherato intero
- 04.02.01.005 Latte concentrato zuccherato parzialmente scremato
- 04.02.01.006 Latte concentrato zuccherato scremato
- 04.02.01.007 Latte concentrato ricco di materia grassa
- 04.02.01.999 Altro latte concentrato

04.02.02 Latte in polvere

- 04.02.02.001 Latte in polvere intero
- 04.02.02.002 Latte in polvere parzialmente scremato
- 04.02.02.003 Latte in polvere scremato
- 04.02.02.004 Latte in polvere ricco di materia grassa
- 04.02.02.005 Crema di latte in polvere
- 04.02.02.999 Altro latte in polvere

04.02.04 Latte in polvere**04.02.99.999 Altro latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zucchero****04.03 Latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati, anche concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti o con aggiunta di aromatizzanti, di frutta e cacao****04.03.01.001 Yogurt intero****04.03.01.002 Yogurt parzialmente scremato****04.03.01.003 Yogurt scremato****04.03.02.001 Yogurt aromatizzato****04.03.02.002 Yogurt aromatizzato parzialmente scremato****04.03.02.003 Yogurt aromatizzato scremato****04.03.03.001 Yogurt alla frutta****04.03.04.001 Yogurt al cacao****04.03.05.001 Yogurt di pecora intero****04.03.05.002 Yogurt di pecora parzialmente scremato****04.03.05.003 Yogurt di pecora scremato****04.03.06.001 Yogurt di capra intero****04.03.06.002 Yogurt di capra parzialmente scremato****04.03.06.003 Yogurt di capra scremato****04.03.07.001 Latti fermentati stabilizzati al calore****04.03.08.001 Panna o crema di latte zuccherata****04.03.09.001 Latti aromatizzati****04.03.10.001 Latti acidificati****04.03.99.999 Altro latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati****04.04 Siero di latte, anche concentrato o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti – altri prodotti costituiti da componenti naturali del latte****04.04.01.001 Siero di latte****04.04.01.002 Siero di latte di pecora****04.04.01.003 Siero di latte di capra****04.04.02.001 Siero di latte in polvere****04.04.02.002 Siero di latte di pecora in polvere****04.04.99.999 Altro siero di latte – altri prodotti costituiti da componenti naturali del latte****04.05 Burro****04.05.01.001 Burro****04.05.02.001 Burro di qualità****04.05.99.999 Altro burro****04.07 Formaggi e latticini****04.07.01 Formaggi di vacca molli e teneri****04.07.01.001 Robiola****04.07.01.002 Robiola di roccaverano****04.07.01.003 Robiolina**

- 04.07.01.004 Bel paese
- 04.07.01.005 Stracchino
- 04.07.01.006 Crescenza
- 04.07.01.007 Quartirolo
- 04.07.01.008 Panerone
- 04.07.01.009 Bra
- 04.07.01.010 Castelmagno
- 04.07.01.011 Fontina
- 04.07.01.012 Gorgonzola
- 04.07.01.013 Murazzano
- 04.07.01.014 Raschera
- 04.07.01.015 Taleggio
- 04.07.01.016 Formaggio tipo svizzero (emmental)
- 04.07.01.017 Formaggio tipo svizzero (groviera)
- 04.07.01.018 Formaggio tipo svizzero (friburgo)
- 04.07.01.019 Sbrinz
- 04.07.01.020 Formaggio tipo olandese
- 04.07.01.999 Altri formaggi di vacca molli e teneri
- 04.07.02 Formaggi di vacca a pasta filata
 - 04.07.02.001 Mozzarella o fior di latte
 - 04.07.02.002 Scamorza
 - 04.07.02.003 Provatura
 - 04.07.02.004 Provola
 - 04.07.02.005 Provolone
 - 04.07.02.006 Caciocavallo
 - 04.07.02.007 Ragusano
 - 04.07.02.999 Altri formaggi di vacca a pasta filata
- 04.07.03 Formaggi di vacca a pasta dura
 - 04.07.03.001 Grana padano
 - 04.07.03.002 Asiago
 - 04.07.03.003 Montasio
 - 04.07.03.004 Parmigiano reggiano
 - 04.07.03.005 Pressato
 - 04.07.03.006 Toma
 - 04.07.03.999 Altri formaggi di vacca a pasta dura
- 04.07.04 Formaggi di pecora
 - 04.07.04.001 Pecorino romano
 - 04.07.04.002 Pecorino siciliano
 - 04.07.04.003 Canestrato
 - 04.07.04.004 Fiore sardo
 - 04.07.04.005 Pecorino toscano fresco
 - 04.07.04.006 Pecorino toscano stagionato
 - 04.07.04.999 Altri formaggi di pecora

04.07.05 Altri derivati del latte

04.07.05.001 Latte cagliato

04.07.05.002 Ricotta

04.07.05.003 Formaggi fusi

04.07.05.004 Formaggi fusi svizzeri

04.07.06 Formaggi di bufala a pasta filata

04.07.06.001 Mozzarella di bufala

04.07.06.999 Altri formaggi di bufala a pasta filata

04.07.99.999 Altri formaggi e latticini

04.08 Uova di volatili in guscio

04.08.01 Uova di gallina

04.08.01.001 Uova di gallina cat. a

04.08.01.002 Uova di gallina cat. b

04.08.01.003 Uova di gallina cat. a e b 1' cat.

04.08.01.004 Uova di gallina cat. a e b 2' cat.

04.08.01.005 Uova di gallina cat. a e b 3' cat.

04.08.01.006 Uova di gallina cat. a e b 4' cat.

04.08.01.007 Uova di gallina cat. a e b 5' cat.

04.08.01.008 Uova di gallina cat. a e b 6' cat.

04.08.01.009 Uova di gallina cat. a e b 7' cat.

04.08.99.999 Uova di altri volatili

04.09 Uova di volatili sgusciate e tuorli

04.09.01.001 Uova sgusciate pastorizzate

04.09.01.002 Tuorlo pastorizzato

04.09.01.003 Albume pastorizzato

04.09.01.004 Uova pastorizzate in polvere

04.09.01.005 Albume pastorizzato cristallizzato

04.09.01.006 Misto d'uovo

04.09.99.999 Altre uova di volatili sgusciate e tuorli

04.10 Miele naturale

04.10.01.001 Miele di nettare

04.10.01.002 Miele di nettare torchiato

04.10.01.003 Miele di nettare con h.m.f. ≤ 15

04.10.01.004 Miele di nettare (corbezzolo, trifoglio, brughiera)

04.10.02.001 Miele di melata

04.10.02.002 Miele di melata torchiato

04.10.02.003 Miele di melata con h.m.f. ≤ 15

04.10.02.004 Miele di melata (corbezzolo, trifoglio, brughiera)

04.10.99.999 Altro miele

04.11 Prodotti commestibili di origine animale, non nominati e non compresi altrove

- 04.11.01.001 Pappa reale
- 04.11.02.001 Nidi di rondine
- 04.11.03.001 Uova di tartaruga
- 04.11.99.999 Altri prodotti commestibili di origine animale

07.00 Legumi, ortaggi, radici e tuberi non preparati**07.01 Ortaggi e piante mangerecce**

- 07.01.01.001 Cavoli
- 07.01.01.002 Cavolfiori
- 07.01.01.003 Carciofi
- 07.01.01.004 Asparagi

07.01.02 Ortaggi a foglia

- 07.01.02.001 Lattuga
- 07.01.02.002 Cicoria
- 07.01.02.003 Indivia
- 07.01.02.004 Radicchio
- 07.01.02.005 Scarola
- 07.01.02.006 Rucola
- 07.01.02.007 Valerianella
- 07.01.02.008 Sedano
- 07.01.02.009 Prezzemolo
- 07.01.02.010 Erba cipollina
- 07.01.02.011 Basilico
- 07.01.02.012 Spinacio
- 07.01.02.013 Bietola da foglia
- 07.01.02.014 Bietola da costa
- 07.01.02.015 Cardo
- 07.01.02.016 Finocchio
- 07.01.02.999 Altri ortaggi a foglia

07.01.03 Ortaggi a frutto

- 07.01.03.001 Cocomero
- 07.01.03.002 Melone
- 07.01.03.003 Zucca
- 07.01.03.004 Zucchini
- 07.01.03.005 Cetriolo
- 07.01.03.006 Pomodoro
- 07.01.03.007 Peperone
- 07.01.03.008 Melanzana
- 07.01.03.999 Altri ortaggi a frutto

07.01.04 Ortaggi a bulbo

- 07.01.04.001 Cipolla
- 07.01.04.002 Aglio

- 07.01.04.003 Scalogno
- 07.01.04.004 Porro
- 07.01.04.999 Altri ortaggi a bulbo
- 07.01.05 Ortaggi a radice
 - 07.01.05.001 Carote
 - 07.01.05.002 Bietola rossa (bietola da orto)
 - 07.01.05.003 Cicoria da radice
 - 07.01.05.004 Rapa
 - 07.01.05.005 Ravanello
 - 07.01.05.006 Navone
 - 07.01.05.007 Rutabaga
 - 07.01.05.008 Rafano
 - 07.01.05.009 Pastinaca
 - 07.01.05.010 Salsafica
 - 07.01.05.011 Scorzonera
 - 07.01.05.012 Sedano/rapa
 - 07.01.05.999 Altri ortaggi a radice
- 07.01.06 Tuberi e radici
 - 07.01.06.001 Patata
 - 07.01.06.002 Patata dolce
 - 07.01.06.003 Funghi coltivati
 - 07.01.06.004 Tartufi
 - 07.01.06.005 Barbabietola da zucchero
 - 07.01.06.999 Altri tuberi e radici
- 07.01.07 Legumi
 - 07.01.07.001 Fagiolo
 - 07.01.07.002 Fava
 - 07.01.07.003 Pisello
 - 07.01.07.004 Cece
 - 07.01.07.005 Lenticchia
 - 07.01.07.006 Lupino
 - 07.01.07.007 Fagiolino
 - 07.01.07.008 Taccole
 - 07.01.07.999 Altri legumi
 - 07.01.99.999 Altri ortaggi e piante mangerecce
- 07.03 Ortaggi e piante mangerecce non pronti per il consumo immediato
 - 07.03.01.001 Ortaggi e piante mangerecce non pronti per il consumo immediato
- 07.06 Radici di manioca, d'arrow-root e di salep, topinambur, patate dolci ed altre simili radici e tuberi ad alto tenore di amido o di inulina, anche secchi o tagliati in pezzi – midollo della palma a sago
 - 07.06.01.001 Radici di manioca
 - 07.06.02.001 Radici di arrow-root e di salep
 - 07.06.03.001 Midollo della palma a sago
 - 07.06.99.999 Altre radici e tuberi ad alto tenore di amido o di inulina, anche secchi o tagliati in pezzi

07.07 Ortaggi e piante mangerecce importati non oggetto di coltivazione in Italia**08.00 Frutta commestibili – scorze di agrumi e di meloni****08.01 Frutta esotica**

- 08.01.01.001 Datteri
- 08.01.02.001 Banane
- 08.01.03.001 Ananassi
- 08.01.04.001 Avocadi
- 08.01.05.001 Noci di cocco
- 08.01.06.001 Noci di anacardio
- 08.01.07.001 Noci del Brasile
- 08.01.08.001 Manghi
- 08.01.09.001 Mangoste
- 08.01.10.001 Guaiave
- 08.01.11.001 Kiwi
- 08.01.12.001 Papaya
- 08.01.99.999 Altre frutta esotiche

08.02 Frutta esotica oggetto di coltivazione anche in Italia

- 08.02.01.001 Kiwi oggetto di coltivazione anche in Italia

08.03 Agrumi

- 08.03.01.001 Arance
- 08.03.02.001 Mandarini
- 08.03.03.001 Limoni
- 08.03.04.001 Pompelmi
- 08.03.05.001 Clementino
- 08.03.06.001 Bergamotto
- 08.03.07.001 Cedro
- 08.03.08.001 Pomelo
- 08.03.09.001 Tangerino
- 08.03.10.001 Limetta
- 08.03.11.001 Chinotto
- 08.03.12.001 Kumquat
- 08.03.13.001 Arancio amaro
- 08.03.99.999 Altri agrumi

08.04 Fruttiferi minori

- 08.04.01.001 Actinidia
- 08.04.02.001 Caco
- 08.04.03.001 Fico
- 08.04.04.001 Nespolo
- 08.04.05.001 Sorbo

- 08.04.06.001 Ribes
- 08.04.07.001 Uva spina
- 08.04.08.001 Mirtillo rosso
- 08.04.09.001 Mirtillo nero
- 08.04.10.001 Lampone
- 08.04.11.001 Rovo
- 08.04.12.001 Corbezzolo
- 08.04.13.001 Melograno
- 08.04.99.999 Altri fruttiferi minori

08.05 Uve

- 08.05.01.001 Uva da tavola
- 08.05.02.001 Uva da vino
- 08.05.99.999 Altre uve

08.06 Frutta a guscio (escluse quelle della voce 08.01), anche sgusciate o decorticate

- 08.06.01.001 Mandorle
- 08.06.02.001 Noci
- 08.06.03.001 Castagne e marroni
- 08.06.04.001 Pistacchio
- 08.06.05.001 Nocciole
- 08.06.06.001 Pinoli
- 08.06.07.001 Arachidi
- 08.06.99.999 Altre frutta a guscio

08.07 Pomacee

- 08.07.01.001 Mele
- 08.07.02.001 Pere
- 08.07.03.001 Cotogne
- 08.07.99.999 Altre pomacee

08.08 Drupacee

- 08.08.01.001 Albicocche
- 08.08.02.001 Pesche, comprese le pesche-noci
- 08.08.03.001 Ciliege
- 08.08.04.001 Prugne
- 08.08.05.001 Susine
- 08.08.99.999 Altre frutta a nocciolo

08.09 Bacche

- 08.09.01.001 Fragole
- 08.09.99.999 Altre bacche

08.10 Olive

- 08.10.01.001 Olive da tavola
- 08.10.02.001 Olive da olio
- 08.10.99.999 Altre olive

08.11 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri

- 08.11.01.001 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri

08.12 Frutta temporaneamente conservate, ma non atte per il consumo nello stato in cui sono presentate

- 08.12.01.001 Frutta temporaneamente conservate

08.13 Frutta secche (escluse le voci da 08.01 a 08.06)

- 08.13.01.001 Frutta secche

08.14 Scorze di agrumi e di meloni, presentate in un conservante temporaneo, oppure secche

- 08.14.01.001 Scorze di agrumi
- 08.14.02.001 Scorze di meloni

09.00 Caffè, tè, mate, spezie, camomilla ed erbe per infusi vegetali**09.01 Caffè anche torrefatto o decaffeinato – miscele di caffè con suoi succedanei**

- 09.01.01.001 Caffè crudo in grani
- 09.01.02.001 Caffè torrefatto in grani
- 09.01.02.002 Caffè torrefatto macinato
- 09.01.03.001 Caffè solubile
- 09.01.04.001 Caffè decaffeinato crudo in grani
- 09.01.04.002 Caffè decaffeinato torrefatto
- 09.01.04.003 Caffè decaffeinato solubile
- 09.01.05.001 Caffè decerato
- 09.01.99.999 Altro caffè

09.02 Tè

- 09.02.01.001 Tè
- 09.02.02.001 Tè deteinato
- 09.02.99.999 Altro tè

09.03 Mate

- 09.03.01.001 Mate

09.04 Pepe e pimenti

- 09.04.01.001 Pepe del genere piper
- 09.04.02.001 Pimenti del genere capsicum (paprica peperoncino)
- 09.04.99.999 Altro pepe e pimenti

09.05 Vaniglia

09.05.01.001 Vaniglia

09.06 Cannella e fiori di cinnamomo

09.06.01.001 Cannella

09.06.02.001 Fiori di cinnamomo

09.07 Garofani (antofilli, chiodi e steli)

09.07.01.001 Garofani

09.08 Noci moscate, macis, amomi e cardamomi

09.08.01.001 Noci moscate

09.08.02.001 Macis

09.08.03.001 Amomi e cardamomi

09.09 Semi destinati ad entrare nell'alimentazione come spezie

09.09.01.001 Semi di anice

09.09.02.001 Semi di badiana

09.09.03.001 Semi di finocchio

09.09.04.001 Semi di coriandolo

09.09.05.001 Semi di cumino

09.09.06.001 Semi di carvi

09.09.07.001 Semi di bacche di ginepro

09.09.99.999 Altri semi (come spezie)

09.10 Erbe aromatiche e infusionali

09.10.01.001 Timo

09.10.02.001 Alloro

09.10.03.001 Zafferano

09.10.04.001 Zenzero

09.10.05.001 Curcuma

09.10.06.001 Camomilla

09.10.07.001 Coriandolo

09.10.08.001 Menta

09.10.09.001 Anice

09.10.10.001 Salvia

09.10.11.001 Origano

09.10.12.001 Rosmarino

09.10.13.001 Curry

09.10.99.999 Altre erbe aromatiche e infusionali

10.00 Cereali

10.01 Frumento e frumento segalato

- 10.01.01.001 Frumento tenero
- 10.01.02.001 Frumento duro
- 10.01.03.001 Frumento segalato

10.02 Segale

- 10.02.01.001 Segale

10.03 Orzo

- 10.03.01.001 Orzo

10.04 Avena

- 10.04.01.001 Avena

10.05 Granturco

- 10.05.01.001 Granturco

10.06 Riso

- 10.06.01.001 Riso

10.07 Grano saraceno, miglio, scagliola e sorgo – altri cereali

- 10.07.01.001 Grano saraceno
- 10.07.02.001 Miglio
- 10.07.03.001 Sorgo
- 10.07.04.001 Scagliola
- 10.07.05.001 Panico
- 10.07.06.001 Triticale
- 10.07.99.999 Altri cereali

11.00 Prodotti della macinazione – malto – amidi e fecole – glutine – inulina

11.01 Farine di cereali

- 11.01.01.001 Farina di frumento 00
- 11.01.01.002 Farina di frumento 0
- 11.01.01.003 Farina di frumento 1
- 11.01.02.001 Farina integrale
- 11.01.99.999 Altre farine di cereali

- 11.02 Semole, semolini – cereali mondati, perlati, spezzati, schiacciati o in fiocchi (escluso il riso della voce 10.06) – germi di cereali, interi, schiacciati, in fiocchi o macinati
- 11.02.01.001 Semola
 - 11.02.02.001 Semolato
- 11.04 Farine dei legumi da granella secchi della voce 07.01.07 e delle frutta comprese nel cap.8 – farine e semolini di sago e di radici e tuberi della voce 07.06
- 11.04.01.001 Farine di piselli
 - 11.04.02.001 Farine di ceci
 - 11.04.03.001 Farine di fagioli
 - 11.04.04.001 Farine di lenticchie
 - 11.04.05.001 Farine di favette e di favini
 - 11.04.06.001 Farine di castagne
 - 11.04.99.999 Altre farine dei legumi da granella secchi della voce 07.01.07 e delle frutta comprese nel CAP. 8 – altre farine e semolini di sago e di radici e tuberi della voce 07.06
- 11.05 Farina di patate, semolino e fiocchi di patate
- 11.05.01.001 Farina di patate, semolino e fiocchi di patate
- 11.08 Amidi e fecole
- 11.08.01.001 Amidi
 - 11.08.02.001 Fecole
- 11.09 Glutine di frumento
- 11.09.01.001 Glutine di frumento
- 15.00 Grassi e oli – grassi alimentari lavorati
- 15.01 Grassi alimentari animali, pressati, fusi o estratti a mezzo di solventi
- 15.01.01.001 Strutto
 - 15.01.02.001 Grassi di volatili
- 15.01.03 Sevi
- 15.01.03.001 Sevi di bovini
 - 15.01.03.002 Sevi di equini
 - 15.01.03.003 Sevi di ovini
 - 15.01.99.999 Altri grassi alimentari animali
- 15.04 Grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati
- 15.04.01.001 Grassi e oli di mammiferi marini
 - 15.04.02.001 Oli di fegato di pesci
 - 15.04.99.999 Altri grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati

15.07 Oli vegetali, fluidi o concreti, greggi, depurati o raffinati

- 15.07.01.001 Olio di oliva
- 15.07.01.002 Olio di oliva raffinato
- 15.07.02.001 Olio di sansa di oliva
- 15.07.02.002 Olio di sansa di oliva raffinato
- 15.07.03.001 Olio di oliva vergine extra
- 15.07.03.002 Olio di oliva vergine corrente
- 15.07.03.003 Olio di oliva vergine (fino)
- 15.07.03.004 Olio di oliva vergine lampante
- 15.07.04.001 Olio di sansa di oliva greggio
- 15.07.05.001 Olio di palma
- 15.07.05.002 Olio di soia
- 15.07.05.003 Olio di arachide
- 15.07.05.004 Olio di girasole
- 15.07.05.005 Olio di colza
- 15.07.05.006 Olio di ravizzone
- 15.07.05.007 Olio di cocco
- 15.07.05.008 Olio di palmisti
- 15.07.05.009 Olio di granturco
- 15.07.05.010 Olio di vinaccioli
- 15.07.05.011 Olio di sesamo
- 15.07.05.012 Olio di cartamo
- 15.07.05.013 Olio di nocciola
- 15.07.05.014 Olio di pomodoro
- 15.07.05.015 Olio di semi vari
- 15.07.05.016 Olio di altri semi
- 15.07.99.999 Altri oli vegetali

15.12 Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati

- 15.12.01.001 Grassi alimentari idrogenati animali
- 15.12.02.001 Grassi alimentari idrogenati vegetali
- 15.12.03.001 Grassi alimentari idrogenati misti
- 15.12.04.001 Grassi alimentari idrogenati per industria

15.13 Margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati

- 15.13.01.001 Margarina vegetale
- 15.13.02.001 Margarina animale
- 15.13.03.001 Margarina mista
- 15.13.04.001 Margarina per l'industria alimentare
- 15.13.99.999 Altra margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati

16.00 Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi**16.01 Carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non**

- 16.01.01 Insaccati freschi
 - 16.01.01.001 Salsicce fresche

- 16.01.01.002 Salamelle
- 16.01.01.003 Cotechini
- 16.01.01.004 Zampone
- 16.01.01.999 Altri insaccati freschi

- 16.01.02 Insaccati stagionati
 - 16.01.02.001 Salsicce stagionate
 - 16.01.02.002 Salami
 - 16.01.02.999 Altri insaccati stagionati

- 16.01.03 Insaccati cotti
 - 16.01.03.001 Mortadella
 - 16.01.03.002 Wurstel
 - 16.01.03.999 Altri insaccati cotti

- 16.01.04 Carni salate stagionate
 - 16.01.04.001 Prosciutto crudo
 - 16.01.04.002 Prosciutto crudo affumicato
 - 16.01.04.003 Spalla
 - 16.01.04.004 Capocollo
 - 16.01.04.005 Guanciale
 - 16.01.04.006 Pancetta
 - 16.01.04.007 Bresaola
 - 16.01.04.999 Altre carni salate stagionate

- 16.01.05 Carni salate cotte
 - 16.01.05.001 Prosciutto cotto
 - 16.01.05.002 Spalle cotte
 - 16.01.05.003 Coppa
 - 16.01.05.999 Altre carni salate cotte

- 16.01.06 Preparazioni di carne lavorate più verdure
 - 16.01.06.001 Verdure con ripieno a base di carne

- 16.01.07 Preparazioni a base di carne pronte per la cottura
 - 16.01.07.001 Polpette
 - 16.01.07.002 Carne panata
 - 16.01.07.003 Involtini
 - 16.01.07.999 Altre preparazioni a base di carne pronte per la cottura

- 16.01.08 Conserve di carne
 - 16.01.99.999 Altre carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non

- 16.03 Estratti di carne e di pesce
 - 16.03.01 Estratti di carne e alimenti affini
 - 16.03.01.001 Sanguinaccio
 - 16.03.01.999 Altri estratti di carne e alimenti affini

 - 16.03.02 Estratti di pesce
 - 16.03.02.001 Estratti di pesce

16.04 Preparazioni e conserve di pesci, compreso il caviale ed i suoi succedanei, diverse da quelle comprese nelle voci da 03.01 a 03.03

16.04.01 Uova di pesce

- 16.04.01.001 Caviale
- 16.04.01.002 Succedanei del caviale
- 16.04.01.999 Altre uova di pesce
- 16.04.02.001 Salmone
- 16.04.03.001 Sardine
- 16.04.04.001 Tonno
- 16.04.05.001 Bonito
- 16.04.06.001 Sgombri
- 16.04.07.001 Acciughe
- 16.04.07.002 Acciughe in pasta
- 16.04.08.001 Insalata di mare
- 16.04.09.001 Semiconserve ittiche
- 16.04.10.001 Baccalà in scatola
- 16.04.99.999 Altre preparazioni e conserve di pesce

16.05 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi diverse da quelle comprese nelle voci da 03.05 a 03.10

- 16.05.01.001 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi

17.00 Zuccheri e prodotti a base di zuccheri

17.01 Zuccheri di barbabietola e di canna, allo stato solido

- 17.01.01.001 Zucchero di fabbrica
- 17.01.02.001 Zucchero bianco
- 17.01.02.002 Zucchero bianco raffinato
- 17.01.03.001 Zucchero aromatizzato e/o colorato

17.02 Zuccheri diversi dal saccarosio allo stato solido – sciroppi di zuccheri non aromatizzati né colorati – succedanei del miele, anche misti con il miele naturale – zuccheri e melassi caramellati

- 17.02.01.001 Zucchero liquido
- 17.02.01.002 Zucchero liquido bianco
- 17.02.01.003 Zucchero liquido invertito
- 17.02.01.004 Zucchero liquido invertito bianco
- 17.02.02.001 Sciroppo di zucchero invertito
- 17.02.02.002 Sciroppo di zucchero invertito bianco
- 17.02.03.001 Sciroppo di glucosio
- 17.02.03.002 Sciroppo di glucosio disidratato
- 17.02.04.001 Destrosio monoidrato
- 17.02.04.002 Destrosio anidro
- 17.02.05.001 Zuccheri e melassi caramellati

- 17.02.05.002 Zuccheri diversi dal saccarosio
- 17.02.06.001 Sciroppi di zuccheri non aromatizzati nè colorati
- 17.02.07.001 Succedanei del miele
- 17.02.08.001 Zuccheri e melassi caramellati

17.04 Prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao

- 17.04.01.001 Prodotti a base di liquirizia
- 17.04.02.001 Chewing gum
- 17.04.03.001 Boli di gomma
- 17.04.04.001 Confetti
- 17.04.05.001 Caramelle dure
- 17.04.06.001 Caramelle ripiene
- 17.04.07.001 Fondenti
- 17.04.08.001 Torroni
- 17.04.09.001 Impasti di marzapane
- 17.04.99.999 Altri prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao

18.00 Cacao e sue preparazioni

18.01 Cacao in grani, greggio o torrefatto, anche infranto

- 18.01.01.001 Cacao in grani

18.03 Cacao in massa o in pani (pasta di cacao), anche sgrassato

- 18.03.01.001 Cacao in massa o pasta di cacao
- 18.03.02.001 Pannello di cacao
- 18.03.02.002 Pannello di cacao magro

18.04 Burro di cacao, compreso il grasso e l'olio di cacao

- 18.04.01.001 Burro di cacao di pressione
- 18.04.01.002 Burro di cacao raffinato

18.05 Cacao in polvere non zuccherato

- 18.05.01.001 Cacao in polvere
- 18.05.01.002 Cacao magro in polvere

18.06 Cioccolato ed altre preparazioni alimentari contenenti sostanza di cacao

- 18.06.01.001 Cacao in polvere zuccherato
- 18.06.01.002 Cacao comune in polvere zuccherato
- 18.06.01.003 Cacao magro in polvere zuccherato
- 18.06.01.004 Cacao comune magro in polvere zuccherato
- 18.06.02.001 Cioccolato
- 18.06.02.002 Cioccolato comune
- 18.06.02.003 Cioccolato di fantasia ed in fiocchi

- 18.06.02.004 Cioccolato alle nocciole gianduia
- 18.06.02.005 Cioccolato di copertura
- 18.06.02.006 Cioccolato al latte
- 18.06.02.007 Cioccolato comune al latte
- 18.06.02.008 Cioccolato fantasia al latte e fiocchi
- 18.06.02.009 Cioccolato al latte e nocciola gianduia
- 18.06.02.010 Cioccolato di copertura al latte
- 18.06.02.011 Cioccolato bianco
- 18.06.02.012 Cioccolato ripieno, praline, cioccolatini
- 18.06.02.013 Cioccolato extra
- 18.06.02.014 Cioccolato al latte magro
- 18.06.03.001 Caramelle al cioccolato
- 18.06.04.001 Torrone al cioccolato
- 18.06.05.001 Creme da spalmare
- 18.06.06.001 Cioccolata "pronta in tazza" in polvere

19.00 Preparazioni a base di cereali, di farine, di amidi o di fecole – prodotti della pasticceria

19.02 Estratti di malto – preparazioni per l'alimentazione dei fanciulli, per usi di cucina, a base di farine, semolini, amidi, fecole od estratti di malto, anche addizionate di cacao in misura inferiore al 50% in peso

- 19.02.01.001 Estratti di malto
- 19.02.02.001 Preparazioni per l'alimentazione dei fanciulli
- 19.02.03.001 Preparazioni per usi di cucina

19.03 Paste alimentari

- 19.03.01.001 Pasta secca di semola di grano duro
- 19.03.01.002 Pasta secca di semolato di grano duro
- 19.03.02 Pasta all'uovo
 - 19.03.02.001 Paste all'uovo industriali secche
 - 19.03.02.002 Paste all'uovo artigianali fresche non confezionate
- 19.03.03 Paste speciali
 - 19.03.03.001 Paste ripiene
 - 19.03.03.002 Paste farcite industriali fresche confezionate
 - 19.03.03.003 Paste farcite artigianali fresche non confezionate
 - 19.03.03.004 Paste farcite precotte surgelate
 - 19.03.04.001 Paste fresche di semola
 - 19.03.05.001 Paste fresche di semolato

19.04 Tapioca, compresa quella di fecola di patate

- 19.04.01.001 Tapioca, compresa quella di fecola di patate

19.05 Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "puffed-rice, corn-flakes" e simili

19.05.01.001 Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "puffed-rice, corn-flakes" e simili

19.07 Pane ed altri prodotti della panetteria ordinaria e fine**19.07.01 Pane tipo 0**

19.07.01.001 Pane tipo 0 pezzatura fino a 70 g

19.07.01.002 Pane tipo 0 pezzatura 100-250 g

19.07.01.003 Pane tipo 0 pezzatura 300-500 g

19.07.01.004 Pane tipo 0 pezzatura 600-1000 g

19.07.01.005 Pane tipo 0 pezzatura oltre 1000 g

19.07.02 Pane tipo 1

19.07.02.001 Pane tipo 1 pezzatura fino a 70 g

19.07.02.002 Pane tipo 1 pezzatura 100-250 g

19.07.02.003 Pane tipo 1 pezzatura 300-500 g

19.07.02.004 Pane tipo 1 pezzatura 600-1000 g

19.07.02.005 Pane tipo 1 pezzatura oltre 1000 g

19.07.03 Pane tipo 2

19.07.03.001 Pane tipo 2 pezzatura fino a 70 g

19.07.03.002 Pane tipo 2 pezzatura 100-250 g

19.07.03.003 Pane tipo 2 pezzatura 300-500 g

19.07.03.004 Pane tipo 2 pezzatura 600-1000 g

19.07.03.005 Pane tipo 2 pezzatura oltre 1000 g

19.07.04 Pane integrale

19.07.04.001 Pane integrale pezzatura fino a 70 g

19.07.04.002 Pane integrale pezzatura 100-250 g

19.07.04.003 Pane integrale pezzatura 300-500 g

19.07.04.004 Pane integrale pezzatura 600-1000 g

19.07.04.005 Pane integrale pezzatura oltre 1000 g

19.07.05 Pane di semola

19.07.05.001 Pane di semola pezzatura fino a 70 g

19.07.05.002 Pane di semola pezzatura 100-250 g

19.07.05.003 Pane di semola pezzatura 300-500 g

19.07.05.004 Pane di semola pezzatura 600-1000 g

19.07.05.005 Pane di semola pezzatura oltre 1000 g

19.07.06 Pane di semolato

19.07.06.001 Pane di semolato pezzatura fino a 70 g

19.07.06.002 Pane di semolato pezzatura 100-250 g

19.07.06.003 Pane di semolato pezzatura 300-500 g

19.07.06.004 Pane di semolato pezzatura 600-1000 g

19.07.06.005 Pane di semolato pezzatura oltre 1000

19.07.07.001 Pane speciale

19.07.08.001 Pane grattugiato

19.07.09.001 Fette biscottate, crackers, gallette ed affini

19.07.10.001 Grissini

- 19.07.10.002 Grissini speciali
- 19.07.11.001 Ostie ed affini
- 19.07.12.001 Semilavorati per panetteria e pasticceria
- 19.07.99.999 Altri pani (es. azimo, carasau ecc.)

19.08 Prodotti della pasticceria e della biscotteria, anche addizionati di cacao in qualsiasi proporzione

- 19.08.01.001 Pasticceria fresca (conservazione in ambiente refrigerato) con crema, panna, ricotta e frutta fresca
- 19.08.02.001 Pasticceria e biscotteria artigianale da forno (conservazione a temp. ambiente) a pasta dura o semidura (es. biscotti, paste da tè, crostate con confetture ecc.)
- 19.08.03.001 Pasticceria e biscotteria industriale da forno a pasta dura o semidura
- 19.08.04.001 Pasticceria artigianale da forno (conservazione a temp. ambiente) a pasta molle (es. lieviti, pan di spagna, plum cake, panettone, colomba, pan d'oro, ecc.)
- 19.08.05.001 Pasticceria industriale da forno (conservazione a temp. ambiente) a pasta molle
- 19.08.99.999 Altri prodotti della pasticceria e della biscotteria

20.00 Preparazioni di ortaggi, di piante mangerecce, di frutta e di altre piante o parti di piante

20.01 Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico, con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri

- 20.01.01.001 Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri

20.02 Ortaggi o piante mangerecce, preparati o conservati senza aceto o acido acetico

- 20.02.01.001 Vegetali in olio
- 20.02.02.001 Vegetali al naturale
- 20.02.03.001 Pomodori pelati
- 20.02.03.002 Pomodori pelati di qualità superiore
- 20.02.04.001 Polpa di pomodori (passata di pomodori)
- 20.02.05.001 Pomodori tritati
- 20.02.06.001 Semiconcentrato di pomodoro
- 20.02.06.002 Semiconcentrato di pomodoro di qualità superiore
- 20.02.06.003 Concentrato di pomodoro
- 20.02.06.004 Concentrato di pomodoro di qualità superiore
- 20.02.06.005 Doppio concentrato di pomodoro
- 20.02.06.006 Doppio concentrato di pomodoro di qualità superiore
- 20.02.06.007 Triplo concentrato di pomodoro
- 20.02.06.008 Triplo concentrato di pomodoro di qualità superiore
- 20.02.06.009 Sestuplo concentrato di pomodoro
- 20.02.06.010 Sestuplo concentrato di pomodoro di qualità superiore
- 20.02.07.001 Vegetali surgelati a foglia larga
- 20.02.99.999 Altri ortaggi e piante mangerecce

20.04 Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite

- 20.04.01.001 Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite

20.05 Confetture di frutta, gelatine, marmellate, ottenute mediante cottura, anche con aggiunta di zuccheri

- 20.05.01.001 Confettura di frutta
- 20.05.01.002 Confetture di frutta extra
- 20.05.02.001 Gelatine di frutta
- 20.05.02.002 Gelatine di frutta extra
- 20.05.03.001 Marmellate
- 20.05.04.001 Crema di marroni

20.06 Frutta altrimenti preparate o conservate, anche con aggiunta di zuccheri o di alcole

- 20.06.01.001 Frutta al naturale
- 20.06.02.001 Frutta con zucchero
- 20.06.03.001 Frutta con alcole etilico
- 20.06.04.001 Mostarda di frutta

20.07 Succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri

- 20.07.01.001 Succo d'uva
- 20.07.02.001 Succo di agrumi
- 20.07.02.002 Succhi di limone per condimento
- 20.07.03.001 Succo di drupacee
- 20.07.04.001 Succo di pomacee
- 20.07.05.001 Nettari di agrumi
- 20.07.06.001 Nettari di drupacee
- 20.07.07.001 Nettari di pomacee
- 20.07.08.001 Sciroppi a succo
- 20.07.09.001 Sciroppi aromatizzati
- 20.07.10.001 Succhi di frutta destinati ad ulteriore lavorazione (yogurt)
- 20.07.99.999 Altri succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri

21.00 Preparazioni alimentari diverse**21.01 Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè, e loro estratti**

- 21.01.01.001 Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè
- 21.01.01.002 Estratto di caffè in pasta
- 21.01.01.003 Estratto di caffè liquido
- 21.01.01.004 Estratto di cicoria
- 21.01.01.005 Estratto di cicoria in pasta
- 21.01.01.006 Estratto di cicoria liquido

21.02 Lieviti naturali, vivi o morti – lieviti artificiali preparati

- 21.02.01.001 Lieviti naturali vivi
- 21.02.02.001 Lieviti naturali morti

- 21.02.03.001 Lieviti artificiali preparati
- 21.02.04.001 Lievito secco per prodotti da forno escluso pane
- 21.02.05.001 Lievito secco per pasticceria da forno
- 21.02.06.001 Lievito secco per pani speciali
- 21.02.07.001 Alimenti per lieviti

21.03 Preparazioni per salse e salse preparate – condimenti, anche composti – farine di mostarda e mostarda preparata

- 21.03.01.001 Salsa ketchup
- 21.03.02.001 Mostarde preparate
- 21.03.03.001 Maionese
- 21.03.99.999 Altre salse

21.04 Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate

- 21.04.01.001 Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate
- 21.04.01.002 Estratto di carne
- 21.04.01.003 Estratto di lievito
- 21.04.01.004 Estratti per brodo
- 21.04.01.005 Brodo concentrato di carne
- 21.04.01.006 Brodo concentrato di lievito
- 21.04.01.007 Brodo concentrato
- 21.04.01.008 Dadi per brodo
- 21.04.01.009 Preparato per brodo con aggiunta di grasso
- 21.04.01.010 Brodo composto con aggiunta di grasso
- 21.04.01.011 Minestra preparata
- 21.04.01.012 Preparato per brodo e condimento a base di glutammato

21.05 Gelati

- 21.05.01.001 Gelati a base di latte crema di latte ecc.
- 21.05.01.002 Gelati comunque contenenti tali ingredienti ecc.
- 21.05.01.003 Gelati alla frutta
- 21.05.01.004 Preparazioni a base di gelato
- 21.05.01.005 Ghiaccioli
- 21.05.01.006 Semifreddi

21.06 Preparazioni gastronomiche

- 21.06.01.001 Non cotte diverse da quelle comprese nelle voci

16.01.06 E 16.01.07

- 21.06.02.001 Manipolate dopo cottura (es. insalata russa, di pollo)
- 21.06.03.001 Non manipolate dopo cottura (es. supplì, arrostiti)
- 21.06.04.001 Pizze salate, anche variamente guarnite

21.07 Preparazioni alimentari non nominate nè comprese altrove

- 21.07.01.001 Cereali in semi o in spighe
- 21.07.02.001 Estratti vegetali preparati
- 21.07.03.001 Polveri per budini
- 21.07.04.001 Polveri per creme
- 21.07.05.001 Polveri per gelati
- 21.07.99.999 Altre preparazioni alimentari

22.00 Bevande, liquidi alcolici ed aceti**22.01 Acqua, acque minerali, acque gassate**

- 22.01.01.001 Acqua
- 22.01.02.001 Acque minerali
- 22.01.03.001 Acque gassate

22.02 Limonate, acque gassose aromatizzate (comprese le acque minerali aromatizzate) ed altre bevande non alcoliche, escluse quelle della voce 2007

- 22.02.01.001 Bevande analcoliche a succo
- 22.02.02.001 Bevande analcoliche non a succo
- 22.02.03.001 Gassose
- 22.02.04.001 Birra analcolica
- 22.02.99.999 Altre bevande

22.03 Birra

- 22.03.01.001 Birra normale
- 22.03.02.001 Birra speciale
- 22.03.03.001 Birra doppio malto
- 22.03.99.999 Altre birre

22.04 Mosti di uve parzialmente fermentati, anche mutizzati

- 22.04.01.001 Mosti
- 22.04.02.001 Mosti muti
- 22.04.03.001 Mosti concentrati
- 22.04.04.001 Mosti concentrati rettificati
- 22.04.99.999 Altri mosti di uve

22.05 Vini di uve fresche e sottoprodotti della vinificazione

- 22.05.01.001 Vini spumanti naturali
- 22.05.01.002 Vini spumanti gassificati
- 22.05.02.001 Vini doc
- 22.05.03.001 Vini docg
- 22.05.04.001 Vini da tavola
- 22.05.04.002 Vini da tavola ad indicazione geografica

- 22.05.04.003 Vini frizzanti
- 22.05.04.004 Vini frizzanti gassificati

22.05.05 Vini liquorosi

- 22.05.05.001 Vini liquorosi
- 22.05.05.002 Marsala fine ambra secco
- 22.05.05.003 Marsala fine ambra semisecco
- 22.05.05.004 Marsala fine ambra dolce
- 22.05.05.005 Marsala fine oro e rubino secco
- 22.05.05.006 Marsala fine oro e rubino semisecco
- 22.05.05.007 Marsala fine oro e rubino dolce
- 22.05.05.008 Marsala superiore ambra secco
- 22.05.05.009 Marsala superiore ambra semisecco
- 22.05.05.010 Marsala superiore ambra dolce
- 22.05.05.011 Marsala superiore oro e rubino secco
- 22.05.05.012 Marsala superiore oro e rubino semisecco
- 22.05.05.013 Marsala superiore oro e rubino dolce
- 22.05.05.014 Marsala superiore riserva secco
- 22.05.05.015 Marsala superiore riserva semisecco
- 22.05.05.016 Marsala superiore riserva dolce
- 22.05.05.017 Marsala vergine e/o soleros
- 22.05.05.018 Marsala vergine e/o soleros stravecchio o vergine e/o soleros riserva
- 22.05.06.001 Sottoprodotti della vinificazione
- 22.05.99.999 Altri vini di uve fresche

22.06 Vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche

- 22.06.01.001 Vermut
- 22.06.01.002 Vermut dry o secco
- 22.06.02.001 Vino aromatizzato
- 22.06.02.002 Aperitivo a base di vino (vini amaricanti)
- 22.06.02.003 Cremovo vino aromatizzato
- 22.06.02.004 Cremovo zabaione vino aromatizzato
- 22.06.02.005 Vino aromatizzato all' uovo
- 22.06.99.999 Altri vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche

22.07 Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate

- 22.07.01.001 Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate

22.08 Alcole etilico buongusto

- 22.08.01.001 Alcole etilico buongusto

22.09 Acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione – preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande

- 22.09.01.001 Rum
- 22.09.02.001 Gin
- 22.09.03.001 Whisky

22.09.04.001	Vodka
22.09.05.001	Brandy
22.09.06.001	Grappa
22.09.07.001	Cognac
22.09.08.001	Tequila
22.09.09.001	Acquaviti di frutta
22.09.10.001	Liquori
22.09.11.001	Estratti concentrati per liquori
22.09.99.999	Altre acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione – altre preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande

22.10 Aceti commestibili e loro succedanei commestibili

22.10.01.001	Aceto di vino rosso
22.10.01.002	Aceto di vino bianco
22.10.02.001	Aceto di frutta
22.10.99.999	Altri aceti

25.00 Sale da cucina

25.01 Sale da cucina

25.01.01.001	Sale da cucina
25.01.01.002	Sale da cucina superiore

29.00 Additivi

29.01 Antimicrobici

29.01.02.001	E 200 acido sorbico
29.01.02.011	E 201 sodio sorbato
29.01.02.021	E 202 potassio sorbato
29.01.02.031	E 203 calcio sorbato
29.01.02.101	E 210 acido benzoico
29.01.02.111	E 211 sodio benzoato
29.01.02.121	E 212 potassio benzoato
29.01.02.131	E 213 calcio benzoato
29.01.02.141	E 214 etile p-ossibenzoato
29.01.02.151	E 215 sale sodico dell'estere etilico dell'acido p-ossibenzoico
29.01.02.161	E 216 propile p-ossibenzoato
29.01.02.171	E 217 sale sodico dell'estere propilico dell'acido p-ossibenzoico
29.01.02.181	E 218 metile p-ossibenzoato
29.01.02.191	E 219 sale sodico dell'estere metilico dell'acido p-ossibenzoico
29.01.02.201	E 220 anidride solforosa
29.01.02.211	E 221 sodio solfito
29.01.02.221	E 222 sodio bisolfito
29.01.02.231	E 223 sodio metabisolfito
29.01.02.241	E 224 potassio metabisolfito

29.01.02.261	E 226 calcio solfito
29.01.02.271	E 227 calcio bisolfito
29.01.02.301	E 230 difenile (bifenile)
29.01.02.311	E 231 ortofenilfenolo
29.01.02.321	E 232 ortofenilfenato di sodio
29.01.02.331	E 233 tiabendazolo
29.01.02.351	E 235 pimaricina
29.01.02.361	E 236 acido formico
29.01.02.371	E 237 formiato di sodio
29.01.02.381	E 238 formiato di calcio potassio
29.01.02.391	E 239 esametilentetrammina
29.01.02.401	E 240 aldeide formica

29.02 Sostanze destinate principalmente ad altri usi ma aventi effetto conservativo secondario

29.02.02.341	E 234 nisina
29.02.02.491	E 249 potassio nitrito
29.02.02.501	E 250 sodio nitrito
29.02.02.511	E 251 sodio nitrato
29.02.02.521	E 252 potassio nitrato
29.02.02.601	E 260 acido acetico (conservante)
29.02.02.611	E 261 potassio acetato
29.02.02.621	E 262 sodio diacetato
29.02.02.631	E 263 calcio acetato
29.02.02.701	E 270 acido lattico
29.02.02.801	E 280 acido propinico
29.02.02.811	E 281 sodio propionato
29.02.02.821	E 282 calcio propionato
29.02.02.831	E 283 potassio propionato
29.02.02.901	E 290 anidride carbonica
29.02.03.251	E 325 sodio lattato
29.02.03.261	E 326 potassio lattato
29.02.03.271	E 327 calcio lattato

29.03 Antiossidanti

29.03.03.001	E 300 acido l-ascorbico
29.03.03.011	E 301 sodio l-ascorbato
29.03.03.021	E 302 calcio l-ascorbato
29.03.03.031	E 303 acido diacetil-5,6-l-ascorbico (diacetato di ascorbile)
29.03.03.041	E 304 l-ascorbile palmitato
29.03.03.061	E 306 estratti di origine naturale ricchi in tocoferoli
29.03.03.071	E 307 alfa tocoferolo di sintesi
29.03.03.081	E 308 gamma tocoferolo
29.03.03.091	E 309 delta tocoferolo di sintesi
29.03.03.101	E 310 propile gallato
29.03.03.111	E 311 ottile gallato
29.03.03.121	E 312 dodecile gallato
29.03.03.211	E 321 butilidrossitoluolo

- 29.03.03.301 E 330 acido citrico
- 29.03.03.311 E 331 sodio citrati
- 29.03.03.321 E 332 potassio citrati
- 29.03.03.331 E 333 calcio citrati
- 29.03.03.391 E 339 sodio ortofosfati
- 29.03.03.401 E 340 potassio ortofosfati
- 29.03.03.411 E 341 calcio ortofosfati

29.04 Stabilizzanti, addensanti, gelificanti

- 29.04.01.001 Gelatine animali
- 29.04.03.391 E 339 ortofosfati di sodio
- 29.04.03.401 E 340 ortofosfati di potassio
- 29.04.03.411 E 341 ortofosfati di calcio
- 29.04.04.001 E 400 acido alginico
- 29.04.04.011 E 401 sodio alginato
- 29.04.04.021 E 402 potassio alginato
- 29.04.04.031 E 403 ammonio alginato
- 29.04.04.041 E 404 calcio alginato
- 29.04.04.051 E 405 alginato di propilenglicol
- 29.04.04.061 E 406 agar-agar
- 29.04.04.071 E 407 carragenani
- 29.04.04.101 E 410 farina di semi di carrube
- 29.04.04.121 E 412 farina di semi di guar
- 29.04.04.131 E 413 gomma adragante
- 29.04.04.141 E 414 gomma arabica
- 29.04.04.151 E 415 gomma xanthano
- 29.04.04.201 E 420 sorbitolo
- 29.04.04.211 E 421 mannitolo
- 29.04.04.221 E 422 glicerolo
- 29.04.04.401 E 440 pectina, pectina amidata
- 29.04.04.501 E 450a pirofosfato disodico pirofosfato trisodico pirofosfato tetrasodico pirofosfato tetrapotassico
- 29.04.04.502 E 450b trifosfato pentasodico trifosfato pentapotassico
- 29.04.04.503 E 450c polifosfati di sodio polifosfati di potassio
- 29.04.04.601 E 460 cellulosa microcristallina o polvere
- 29.04.04.611 E 461 metilcellulosa
- 29.04.04.631 E 463 idrossipropilcellulosa
- 29.04.04.641 E 464 idrossipropilmetilcellulosa
- 29.04.04.651 E 465 metiletilcellulosa
- 29.04.04.661 E 466 carbossimetilcellulosa

29.05 Emulsionanti

- 29.05.03.221 E 322 lecitine
- 29.05.04.701 E 470 sali di sodio, di potassio, di calcio degli acidi grassi
- 29.05.04.711 E 471 mono e di gliceridi degli acidi grassi
- 29.05.04.721 E 472a esteri acetici dei mono e digliceridi degli acidi grassi
- 29.05.04.722 E 472b esteri lattici dei mono e digliceridi degli acidi grassi
- 29.05.04.723 E 472c esteri citrici dei mono e digliceridi degli acidi grassi

- 29.05.04.724 E 472d esteri tartarici dei mono e digliceridi degli acidi grassi
- 29.05.04.725 E 472e esteri mono e diacetil dei mono e digliceridi degli acidi grassi
- 29.05.04.726 E 472f esteri misti acetico-tartarici dei mono e digliceridi degli acidi grassi
- 29.05.04.731 E 473 sucrosteri
- 29.05.04.741 E 474 sucrogliceridi
- 29.05.04.751 E 475 esteri poliglicerici degli acidi grassi
- 29.05.04.771 E 477 esteri del propilenglicol (1,2 propandiolo) con gli acidi grassi
- 29.05.04.811 E 481 stearoil-2-lattilato di sodio
- 29.05.04.821 E 482 stearoil-2-lattilato di calcio
- 29.05.04.831 E 483 tartrato di stearoile

29.06 Esaltatori di sapidità

- 29.06.02.601 E 260 acido acetico (esaltatore di sapidità)
- 29.06.02.701 E 270 acido lattico
- 29.06.03.001 E 300 acido l-ascorbico
- 29.06.03.301 E 330 acido citrico
- 29.06.03.341 E 334 acido tartarico
- 29.06.06.211 621 glutammato monosodico

29.07 Sostanze aromatizzanti artificiali

- 29.07.01.001 Etilacetilacetato
- 29.07.01.002 Aldeide paratoluica
- 29.07.01.003 Allile capronato
- 29.07.01.004 Dimetilresorcina
- 29.07.01.005 Metilamilchetone
- 29.07.01.006 Metilciclopentenolone
- 29.07.01.007 Etilbetanaftolo
- 29.07.01.008 Allilecicloesanpropionato
- 29.07.01.009 Metileptincarbonato
- 29.07.01.010 Etilmetilfenilglicidato
- 29.07.01.011 Etilvanillina
- 29.07.01.012 Gamma nonalattone
- 29.07.01.013 Ossicitronellale
- 29.07.01.014 Metilioni
- 29.07.01.015 Naftilmetilchetone
- 29.07.01.016 Propenilguateolo (ossimetilanelolo)
- 29.07.01.017 Undecalattone

29.08 Alimenti per lieviti

- 29.08.01.001 Ammonio carbonato
- 29.08.01.002 Ammonio bicarbonato
- 29.08.01.003 Solfato di ammonio
- 29.08.01.004 Ammonio fosfato bibasico
- 29.08.01.005 Calcio fosfato monobasico
- 29.08.01.006 Tiamina cloridrato

29.09 Sostanze per trattamenti in superficie

- 29.09.01.001 Sodio silicato (soluzione)
- 29.09.01.002 Potassio silicato (soluzione)
- 29.09.01.003 Calce spenta (idrossido di calcio)
- 29.09.01.004 Paraffina
- 29.09.01.005 Cera carnauba
- 29.09.01.006 Acqua di calce
- 29.09.01.007 Gomma lacca bianca raffinata
- 29.09.01.008 Idrossido di calcio (calce spenta)
- 29.09.01.009 Olio di vasellina
- 29.09.01.010 Soluzione di acqua ossigenata ed ammoniaca
- 29.09.01.011 Gomma lacca
- 29.09.01.012 Resine cumarone-indene
- 29.09.01.013 Sodio ipoclorito

29.10 Acidificanti

- 29.10.02.601 E 260 acido acetico (acidificante)
- 29.10.02.701 E 270 acido lattico
- 29.10.03.301 E 330 acido citrico
- 29.10.03.341 E 334 acido tartarico
- 29.10.03.381 E 338 acido ortofosforico

29.11 Antiagglomeranti

- 29.11.01.001 Calcio carbonato
- 29.11.01.002 Calcio fosfato tribasico
- 29.11.05.001 504 magnesio carbonato
- 29.11.05.002 551 silice colloidale
- 29.11.05.003 551 biossido di silicio idrato

29.12 Polvere lievitante

- 29.12.01.001 Calcio fosfato
- 29.12.03.301 E 330 acido citrico
- 29.12.03.341 E 334 acido tartarico
- 29.12.03.361 E 336 tartrato monopotassico
- 29.12.04.501 E 450 pirofosfato disodico
- 29.12.05.001 500 sodio bicarbonato
- 29.12.05.031 503 ammonio bicarbonato
- 29.12.05.751 575 glucone delta lattone

29.13 Antischiumogeno

- 29.13.09.001 900 dimetilpolisilossano

29.14 Sali di fusione

- 29.14.03.311 E 331 citrati di sodio
- 29.14.03.321 E 332 citrati di potassio
- 29.14.04.501 E 450 polifosfati sodici e potassici

29.15 Agenti di trattamento della farina

- 29.15.02.211 E 221 sodio solfito
- 29.15.02.221 E 222 sodio bisolfito
- 29.15.02.231 E 223 sodio metabisolfito
- 29.15.03.001 E 300 acido l-ascorbico
- 29.15.09.201 920 cisteina base e suo cloridrato

29.16 Altri additivi

- 29.16.01.001 Solfato ferroso
- 29.16.01.002 Gluconato ferroso
- 29.16.01.003 Acido metatartarico
- 29.16.01.004 Biossido di silicio idrato
- 29.16.01.005 Potassio bicarbonato
- 29.16.01.006 Calcio cloruro

31.00 Coloranti**31.01 Sostanze coloranti per la colorazione della massa e in superficie**

- 31.01.01.001 E 100 curcumina
- 31.01.01.011 E 101 lattoflavina (riboflavina)
- 31.01.01.021 E 102 tartrazina
- 31.01.01.041 E 104 giallo di chinolina
- 31.01.01.101 E 110 giallo arancio s (giallo tramonto fgf)
- 31.01.01.201 E 120 cocciniglia (acido carminico)
- 31.01.01.221 E 122 azorubina
- 31.01.01.231 E 123 amaranto
- 31.01.01.241 E 124 rosso cocciniglia a (rosso scarlatto vittoria, ponceau 4r)
- 31.01.01.271 E 127 eritrosina
- 31.01.01.311 E 131 blu patent v
- 31.01.01.321 E 132 indigotina (carminio di indaco)
- 31.01.01.401 E 140 clorofille
- 31.01.01.411 E 141 complessi rameici delle clorofille e delle clorofilline
- 31.01.01.421 E 142 verde acido brillante bs (verde lissamina)
- 31.01.01.501 E 150 caramello
- 31.01.01.511 E 151 nero brillante pn
- 31.01.01.531 E 153 carbone medicinale
- 31.01.01.601 E 160 carotinoidi
- 31.01.01.611 E 161 xantofille
- 31.01.01.621 E 162 rosso di barbabietola, betanina
- 31.01.01.631 E 163 antociani

- 31.01.01.701 E 170 carbonato di calcio
- 31.01.01.711 E 171 biossido di titanio
- 31.01.01.721 E 172 ossidi e idrossidi di ferro
- 31.01.01.731 E 173 alluminio
- 31.01.01.741 E 174 argento
- 31.01.01.751 E 175 oro
- 31.01.01.801 E 180 pigmento rosso(litolrubina bk)

32.00 Prodotti dietetici

32.01 Integratori alimentari

- 32.01.01.001 Integratori lipidici
- 32.01.02.001 Integratori proteici
- 32.01.03.001 Integratori elettrolitici o salini
- 32.01.04.001 Integratori minerali
- 32.01.05.001 Integratori vitaminici
- 32.01.06.001 Integratori vitaminico-minerali
- 32.01.07.001 Integratori di fibre
- 32.01.08.001 Integratori energetici
- 32.01.99.999 Altri integratori

32.02 Prodotti senza zucchero

- 32.02.01.001 Prodotti con edulcoranti sintetici
- 32.02.02.001 Prodotti con polialcoli
- 32.02.03.001 Prodotti con edulcoranti sintetici e polialcoli
- 32.02.99.999 Altri prodotti senza zucchero

32.03 Prodotti a ridotto tenore di sodio

- 32.03.01.001 Prodotti a ridotto tenore di sodio

32.04 Prodotti per diete a ridotto valore energetico

- 32.04.01.001 Dolcificanti ipocalorici
- 32.04.02.001 Pasti sostitutivi
- 32.04.03.001 Bevande ipocaloriche
- 32.04.99.999 Altri prodotti per diete a ridotto valore energetico

32.05 Prodotti per diete speciali

- 32.05.01.001 Prodotti privi di glutine
- 32.05.99.999 Altri prodotti per diete speciali

32.06 Prodotti per diete enterali

- 32.06.01.001 Prodotti per diete enterali

32.07 Latti dietetici

32.07.01.001 Latti dietetici

32.99 Altri prodotti dietetici

32.99.99 Altri prodotti dietetici

32.99.99.999 Altri prodotti dietetici

33.00 Alimenti per la prima infanzia**33.01 Latti per la prima infanzia**

33.01.01 Latti adattati

33.01.01.001 Latti adattati

33.01.02 Latti di proseguimento

33.01.02.001 Latti di proseguimento

33.01.03 Latti parzialmente adattati

33.01.03.001 Latti parzialmente adattati

33.01.04 Latti per neonati di basso peso

33.01.04.001 Latti per neonati di basso peso

33.01.05 Latti acidificati

33.01.05.001 Latti acidificati

33.01.06 Latti di soja

33.01.06.001 Latti di soja

33.01.07 Latti dietetici speciali

33.01.07.001 Latti dietetici speciali

33.01.08 Formule a base di idrolisati proteici o di aminoacidi

33.01.08.001 Formule a base di idrolisati proteici o di aminoacidi

33.01.99.999 Altri latti per la prima infanzia

33.02 Prodotti per lo svezzamento

33.02.01 Biscotti per lo svezzamento

33.02.01.001 Biscotti per lo svezzamento

33.02.02 Creme per lo svezzamento

33.02.02.001 Creme monocereali per lo svezzamento

33.02.02.002 Creme multicereali per lo svezzamento

33.02.02.999 Altre creme per lo svezzamento

33.02.03 Farine e pappe latte per lo svezzamento

33.02.03.001 Farine e pappe latte per lo svezzamento

- 33.02.04 Formaggini dietetici per lo svezzamento
 - 33.02.04.001 Formaggini dietetici per lo svezzamento
- 33.02.05 Liofilizzati per lo svezzamento
 - 33.02.05.001 Liofilizzati per lo svezzamento
- 33.02.06 Nettari e succhi di frutta per lo svezzamento
 - 33.02.06.001 Nettari e succhi di frutta per lo svezzamento
- 33.02.07 Omogeneizzati per lo svezzamento
 - 33.02.07.001 Omogeneizzati di carne per lo svezzamento
 - 33.02.07.002 Omogeneizzati di pesce per lo svezzamento
 - 33.02.07.003 Omogeneizzati di ortaggi per lo svezzamento
 - 33.02.07.004 Omogeneizzati di frutta per lo svezzamento
 - 33.02.07.005 Omogeneizzati misti per lo svezzamento
- 33.02.08 Paste e pastine per lo svezzamento
 - 33.02.08.001 Paste e pastine per lo svezzamento
- 33.02.09 Semolini per lo svezzamento
 - 33.02.09.001 Semolini per lo svezzamento
- 33.02.10 Preparazioni per bevande per lo svezzamento
 - 33.02.10.001 Preparazioni per bevande per lo svezzamento
 - 33.02.99.999 Altri prodotti per lo svezzamento

33.03 Prodotti per la prima infanzia per diete speciali

- 33.03.01.001 Prodotti per la prima infanzia per diete speciali

33.99 Altri alimenti per la prima infanzia

- 33.99.99 Altri alimenti per la prima infanzia
 - 33.99.99.999 Altri alimenti per la prima infanzia

34.00 Materiali a contatto con gli alimenti

34.01 Materie plastiche

- 34.01.01.001 Cloruro di vinile e copolimeri
- 34.01.01.002 Acrilonitrile e copolimeri
- 34.01.01.003 Cloruro di vinilidene e copolimeri
- 34.01.01.004 Stirene e copolimeri
- 34.01.01.005 Coloranti per materie plastiche
- 34.01.99.999 Altre materie plastiche

34.02 Gomme

- 34.02.01.001 Gomme
- 34.02.01.002 Coloranti per gomme

34.03 Cellulosa rigenerata

- 34.03.01.001 Rigenerata normale
- 34.03.01.002 Rigenerata mono e bilaccata
- 34.03.01.003 Rigenerata mono e bilaccata non alla nitrocellulosa

34.04 Carta e cartone

- 34.04.01.001 Carta
- 34.04.01.002 Cartone
- 34.04.01.003 Coloranti per carta e cartone

34.05 Vetro

- 34.05.01.001 Vetro categoria a
- 34.05.01.002 Vetro categoria b
- 34.05.01.003 Vetro categoria c
- 34.05.01.004 Utensili in vetro rivestiti con ptfe

34.06 Acciaio inossidabile

- 34.06.01.001 Acciaio inossidabile

34.07 Alluminio

- 34.07.01.001 Alluminio
- 34.07.01.002 Utensili in alluminio rivestiti con ptfe

34.08 Banda stagnata

- 34.08.01.001 Lamiera in banda stagnata
- 34.08.01.002 Contenitori verniciati
- 34.08.01.003 Contenitori gruppo 1
- 34.08.01.004 Contenitori gruppo 2
- 34.08.01.005 Contenitori gruppo 3
- 34.08.01.006 Contenitori gruppo 4
- 34.08.01.007 Contenitori gruppo 5
- 34.08.01.008 Contenitori gruppo 6
- 34.08.01.009 Contenitori gruppo 7
- 34.08.01.010 Contenitori gruppo 8
- 34.08.01.011 Contenitori gruppo 9
- 34.08.01.012 Contenitori gruppo 10
- 34.08.01.013 Contenitori gruppo 11
- 34.08.01.014 Contenitori gruppo 12
- 34.08.01.015 Contenitori gruppo 13

34.09 Ceramica

- 34.09.01.001 Ceramica categoria 1
- 34.09.01.002 Ceramica categoria 2
- 34.09.01.003 Ceramica categoria 3

34.10 Paraffine e cere microcristalline

34.10.01.001 Paraffine e cere microcristalline

34.11 Olio di vasellina

34.11.01.001 Olio di vasellina

34.12 Neri di carbone

34.12.01.001 Neri di carbone

34.13 Altri materiali

34.13.99.999 Altri materiali

40.00 Derrate alimentari immagazzinate**40.01 Cereali in granella**

40.01.01.001 Frumento tenero in granella
40.01.02.001 Frumento duro in granella
40.01.03.001 Riso in granella
40.01.04.001 Mais in granella
40.01.05.001 Orzo in granella
40.01.06.001 Avena in granella
40.01.07.001 Segale in granella
40.01.08.001 Triticale in granella
40.01.09.001 Miglio in granella
40.01.10.001 Panico in granella
40.01.11.001 Sorgo in granella
40.01.12.001 Grano saraceno in granella
40.01.99.001 Altri cereali in granella
40.01.99.999 Altri cereali in granella

40.02 Leguminose in granella

40.02.01.001 Fagiolo in granella
40.02.02.001 Fava in granella
40.02.03.001 Pisello in granella
40.02.04.001 Cece in granella
40.02.05.001 Lenticchie in granella
40.02.06.001 Lupino in granella
40.02.07.001 Cicerchia in granella
40.02.99.999 Altre leguminose in granella

40.03 Semi oleaginosi

40.03.01.001 Arachide
40.03.02.001 Soia
40.03.03.001 Colza

- 40.03.04.001 Ravizzone
- 40.03.05.001 Girasole
- 40.03.06.001 Cartamo
- 40.03.07.001 Copra
- 40.03.08.001 Lino
- 40.03.09.001 Sesamo
- 40.03.10.001 Senape
- 40.03.11.001 Cotone
- 40.03.12.001 Ricino
- 40.03.99.999 Altri semi oleaginosi

40.04 Frutta secca od essiccata

- 40.04.01.001 Mandorle secche od essiccate
- 40.04.02.001 Noci secche od essiccate
- 40.04.03.001 Nocciole secche od essiccate
- 40.04.04.001 Pinoli secchi od essiccati
- 40.04.05.001 Pistacchi secchi od essiccati
- 40.04.06.001 Castagne secche od essiccate
- 40.04.07.001 Fichi secchi od essiccati
- 40.04.08.001 Prugne secche od essiccate
- 40.04.09.001 Uva secca od essiccata
- 40.04.10.001 Datteri secchi od essiccati
- 40.04.11.001 Carrube secche od essiccate
- 40.04.99.999 Altra frutta secca od essiccata

40.05 Funghi secchi

- 40.05.01.001 Funghi secchi

40.06 Panelli

- 40.06.01.001 Panelli da semi oleosi
- 40.06.02.001 Panelli da frutti oleosi

40.07 Sfarinati

- 40.07.01.001 Farine
- 40.07.02.001 Semole
- 40.07.03.001 Semolati
- 40.07.04.001 Cruscami

40.08 Tabacco

- 40.08.01.001 Tabacco essiccato
- 40.08.02.001 Tabacco fresco

40.09 Altre derrate immagazzinate

- 40.09.01.001 Caffè crudo immagazzinato
- 40.09.02.001 The immagazzinato

- 40.09.03.001 Cacao in grani non torrefatto
- 40.09.04.001 Pepe in granuli
- 40.09.05.001 Luppolo
- 40.09.06.001 Erbe aromatiche
- 40.09.07.001 Erbe infusionali
- 40.09.99.999 Altre spezie

41.00 Coltivazioni foraggere

41.01 Prati e pascoli

- 41.01.01.001 Prati
- 41.01.02.001 Pascoli

41.02 Leguminose per alimentazione animale

- 41.02.01.001 Erba medica
- 41.02.02.001 Trifoglio
- 41.02.03.001 Pisello per alimentazione animale
- 41.02.04.001 Veccia
- 41.02.05.001 Lupinella
- 41.02.06.001 Sulla
- 41.02.07.001 Vigna
- 41.02.08.001 Favino
- 41.02.09.001 Ginestrino
- 41.02.10.001 Fieno greco

41.03 Graminacee per alimentazione animale

- 41.03.01.001 Avena per alimentazione animale
- 41.03.02.001 Orzo per alimentazione animale
- 41.03.03.001 Segale per alimentazione animale
- 41.03.04.001 Erba mazzolino per alimentazione animale
- 41.03.05.001 Sorgo per alimentazione animale
- 41.03.06.001 Mais per alimentazione animale
- 41.03.07.001 Loglio per alimentazione animale
- 41.03.08.001 Festuca per alimentazione animale
- 41.03.09.001 Poa per alimentazione animale
- 41.03.10.001 Agrostide per alimentazione animale

41.04 Altre foraggere per alimentazione animale

- 41.04.01.001 Colza per alimentazione animale
- 41.04.02.001 Ravizzone per alimentazione animale
- 41.04.03.001 Barbabietola da foraggio per alimentazione animale
- 41.04.04.001 Rutabaga per alimentazione animale
- 41.04.05.001 Cavolo da foraggio per alimentazione animale

ELENCO DETERMINAZIONI ANALITICHE

0001A (C14+C14:1+C15ISO+C15)/C16*100

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0002A A.C.N.

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
un. mis. : MG/L

0002B A.C.N.

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0359A AC. GIBBERELICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0357A ACEFATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0003A ACETATO DI ETILE

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR
un. mis. MG/L

0004A ACETILMETILCARBINOLO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. MG/L

0638A ACIDI GRASSI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. : % ACIDO OLEICO

0639B ACIDI GRASSI LIBERI

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA
un. mis. % ACIDO OLEICO

0005A ACIDI MINERALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/L

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AN.

0948A ACIDIFICANTE E 260

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0949A ACIDIFICANTE E 270

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0950A ACIDIFICANTE E 330

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0950B ACIDIFICANTE E 330

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/L

0951A ACIDIFICANTE E 333

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/KG

0952A ACIDIFICANTE E 334

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0952B ACIDIFICANTE E 334

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/L

0953A ACIDIFICANTE E 338

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/L

0007A ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

0007B ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. : MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AN.

0007C ACIDITÀ

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA

0007D ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. : ML NAOH 1N/100 G

0007E ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA

0007F ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. : % (P/P) IN ACIDO OLEICO

0007G ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. GRADI SH

0007H ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ/KG

0007I ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. GRADI DI ACIDITÀ

0008A ACIDITÀ FISSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G ACIDO TARTARICO/100 G

0008B ACIDITÀ FISSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G AC. TARTARICO/LITRO

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ/100 G

0009A ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA
un. mis. ML NAOH 0,1N/100 ML

0009B ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G ACIDO ACETICO/100 ML

0009C ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML NAOH 0,1N/100 ML

0009D ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA
un. mis. MEQ AC. TARTARICO/KG ZUCCH.

0009E ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G ACIDO ACETICO/100 G

0010A ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G ACIDO ACETICO/100 ML

0010B ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML NAOH 0,1 N/100 ML

0010C ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G AC. ACETICO/LITRO

0010D ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G ACIDO ACETICO/100 G

0870A ACIDO ALGINICO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0641A ACIDO ASCORBICO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/KG

0641B ACIDO ASCORBICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

0871A ACIDO BENZOICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

0871B ACIDO BENZOICO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/KG

0011A ACIDO BORICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/L

0011B ACIDO BORICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/L

0012A ACIDO CIANIDRICO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/L

0265A ACIDO CITRICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/L

0265B ACIDO CITRICO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE
un. mis. : MG/L

0265C ACIDO CITRICO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/100G O MG/100ML

0265D ACIDO CITRICO

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : %

0632A ACIDO D-LATTICO

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : %

0632B ACIDO D-LATTICO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE
un. mis. : %

0872A ACIDO FORMICO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0013A ACIDO GRASSO LIBERO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : % (P/P) IN ACIDO OLEICO

0014A ACIDO L-ASCORBICO

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/KG

0014B ACIDO L-ASCORBICO

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/L

0014C ACIDO L-ASCORBICO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : % (P/P)

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0633A ACIDO L-LATTICO

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : %

0633B ACIDO L-LATTICO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE
un. mis. : %

0874A ACIDO LATTICO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0642A ACIDO SALICILICO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/L

0266A ACIDO SORBICO

tecn. an. : 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. : MG/L

0266B ACIDO SORBICO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0875A ACIDO SORBICO E SALI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0015A ACQUA

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0015B ACQUA

tecn. an. : 48 KARL FISCHER
un. mis. : % (P/P)

0015C ACQUA

tecn. an. : 48 KARL FISCHER
un. mis. : % (P/P)

0015D ACQUA

tecn. an. : 14 RIFRATTOMETRICA – INTERFEROMETRICA
un. mis. : %

0643A ACQUA OSSIGENATA

tecn. an. : 47 QUALITATIVA
un. mis. : ADIMENSIONALE

0644A ADDITIVI

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE
un. mis. : %

9052A AEROMONAS HIDROPHILA

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0646A AFLATOSSINA AMI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MG/L

0647A AFLATOSSINA MI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. PPM

0647B AFLATOSSINA MI

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. PPM

0648A AFLATOSSINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. NG/G O NG/ML

0876A AGAR AGAR

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAÙBA 903

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. %

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

tecn. an. VA VARIE
un. mis. : %

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/FRUTTO

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/FRUTTO

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/FRUTTO

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/KG

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-NATA 904

tecn. an. VA VARIE
un. mis. : %

0962B AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-NATA 904

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/KG

0963A AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0963B AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/KG

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLORIDRATO 920

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0360A ALACLOR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0016A ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML ACIDO 1N/100 ML

0016B ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. % POTASSIO CARBONATO

0016C ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML HCL 0,1N/100 G

0016D ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML ACIDO 0,1N/100 G

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ML HCL 0,1N/100 G

0269A ALCOLI ALIFATICI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG/100 G

0017A ALCOLI SUPERIORI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG AL ISOBUT/ISOAMIL/100ML AL.

0017B ALCOLI SUPERIORI

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOL AN.

0018A ALCOOL DI SINTESI

tecn. an. 45 SCINTILLOGRAFICA
un. mis. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

0018B ALCOOL DI SINTESI

tecn. an. 45 SCINTILLOGRAFICA
un. mis. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0019A ALCOOL METILICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

0019B ALCOOL METILICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

0019C ALCOOL METILICO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

0019D ALCOOL METILICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

0268A ALCOOL METILICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. ML/100 ML ALCOL ANIDRO

0268B ALCOOL METILICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. ML/100 ML ALCOL ANIDRO

0020A ALDEIDE ACETICA

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/L

0021A ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/L

0021B ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/L

0021C ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/DMQ

0021D ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. PPM

0022A ALDEIDI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG ACETALDEIDE/100ML ALCOL AN.

0361A ALDICARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0649A ALDRIN/DIELDRIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG/KG

0649B ALDRIN/DIELDRIN

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. MG/KG

9065A ALGHE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9065B ALGHE

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. MICRORGANISMI/ML

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/HL

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/HL

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/HL

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0023A ALLUME

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

0023B ALLUME

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

0650A ALLUMINIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. PPM

0363A ALLUMINIO FOSFURO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0877A ALOGENI (COME CLORURI)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

9073A ALTRI ANTIBIOTICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0024A ALTRI METALLI NOCIVI

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. MG/L

0651A ALTRI PESTICIDI

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

0651B ALTRI PESTICIDI

tecn. an. : 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

0364A AMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0025A AMIDI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0878A AMIDI MODIFICATI

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0652A AMIDO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

0652B AMIDO

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/L

0652C AMIDO

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. PPM

0652D AMIDO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0652E AMIDO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. % (P/P)

0026A AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO

tecn. an. 12 MICROSCOPICA

un. mis. % (P/P)

0026B AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO

tecn. an. 13 POLARIMETRICA

un. mis. % (P/P)

9015A AMILASI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9015B AMILASI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

0365A AMITRAZ

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0027A AMMINE AROMATICHE

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. % (P/P)

0027B AMMINE AROMATICHE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. %

0028A AMMINE PRIMARIE

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/L

0028B AMMINE PRIMARIE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. PPM

0029A AMMINE SECONDARIE

tecn. an. : 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/L

0029B AMMINE SECONDARIE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. PPM

0879A AMMONIACA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/KG

0879B AMMONIACA

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. MG/KG

0879C AMMONIACA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. % (P/P)

0881A AMMONIO FOSFATO BIBASICO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/HL

0882A AMMONIO SOLFATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/HL

0653A AMMORBIDENTI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0030A ANIDRIDE CARBONICA

tecn. an. 46 AFROMETRICA
un. mis. G/100 ML

0030B ANIDRIDE CARBONICA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. % (P/P)

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/KG

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/L

0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/KG

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. MG/KG

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. MG/KG

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SODIO IDRATO 551

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0654A ANTIBIOTICI

tecn. an. 17 ELETTROFORETICA
un. mis. MCG/KG

0654B ANTIBIOTICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/KG

0654C ANTIBIOTICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MCG/KG

0654D ANTIBIOTICI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MCG/KG

0654E ANTIBIOTICI tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA un. mis. : MCG/KG	0991B ANTIMICROBICO E 211 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
9069A ANTIFERMENTATIVI tecn. an. : ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0991C ANTIMICROBICO E 211 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L
0986A ANTIMICROBICO E 200 tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG	0992A ANTIMICROBICO E 212 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0986B ANTIMICROBICO E 200 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG	0992B ANTIMICROBICO E 212 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L
0986C ANTIMICROBICO E 200 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L	0993A ANTIMICROBICO E 213 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0987A ANTIMICROBICO E 201 tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG	0993B ANTIMICROBICO E 213 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L
0987B ANTIMICROBICO E 201 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG	0994A ANTIMICROBICO E 214 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0988A ANTIMICROBICO E 202 tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG	0995A ANTIMICROBICO E 215 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0988B ANTIMICROBICO E 202 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG	0996A ANTIMICROBICO E 216 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0988C ANTIMICROBICO E 202 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L	0997A ANTIMICROBICO E 217 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0989A ANTIMICROBICO E 203 tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG	0998A ANTIMICROBICO E 218 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0989B ANTIMICROBICO E 203 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG	0999A ANTIMICROBICO E 219 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0990A ANTIMICROBICO E 210 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG	1000A ANTIMICROBICO E 220 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG
0990B ANTIMICROBICO E 210 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L	1000B ANTIMICROBICO E 220 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L
0991A ANTIMICROBICO E 211 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1001A ANTIMICROBICO E 221 tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

1001B ANTIMICROBICO E 221

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1002A ANTIMICROBICO E 222

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1002B ANTIMICROBICO E 222

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1003A ANTIMICROBICO E 223

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1003B ANTIMICROBICO E 223

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1004A ANTIMICROBICO E 224

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1004B ANTIMICROBICO E 224

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1005A ANTIMICROBICO E 226

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1005B ANTIMICROBICO E 226

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1006A ANTIMICROBICO E 227

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1006B ANTIMICROBICO E 227

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/L

1007A ANTIMICROBICO E 228

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1007B ANTIMICROBICO E 228

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1008A ANTIMICROBICO E 230

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1009A ANTIMICROBICO E 231

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1010A ANTIMICROBICO E 232

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1011A ANTIMICROBICO E 233

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1012A ANTIMICROBICO E 235

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/100 CMQ DI CROSTA

1013A ANTIMICROBICO E 236

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

1014A ANTIMICROBICO E 237

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

1015A ANTIMICROBICO E 238

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

1016A ANTIMICROBICO E 239

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1017A ANTIMICROBICO E 240

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

0032A ANTIMONIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. MG/L

1018A ANTIOSSIDANTE (EMULSIONANTE) E 322

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/L

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1020B ANTIOSSIDANTE E 301

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : %

1021B ANTIOSSIDANTE E 302

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. MG/KG

1022A ANTIOSSIDANTE E 303

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

1023A ANTIOSSIDANTE E 304

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1024A ANTIOSSIDANTE E 306

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1025A ANTIOSSIDANTE E 307

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1026A ANTIOSSIDANTE E 308

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1027A ANTIOSSIDANTE E 309

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1028A ANTIOSSIDANTE E 310

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1029A ANTIOSSIDANTE E 311

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1030A ANTIOSSIDANTE E 312

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1031A ANTIOSSIDANTE E 320

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1032A ANTIOSSIDANTE E 321

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1034A ANTIOSSIDANTE E 325

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

1035A ANTIOSSIDANTE E 326

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1036A ANTIOSSIDANTE E 327

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : %

1037A ANTIOSSIDANTE E 330

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

1040A ANTIOSSIDANTE E 333

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1041A ANTIOSSIDANTE E 335

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1042A ANTIOSSIDANTE E 336

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1043A ANTIOSSIDANTE E 337

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1044A ANTIOSSIDANTE E 339

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1045A ANTIOSSIDANTE E 340

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : %

1046A ANTIOSSIDANTE E 472c

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

tecn. an. VA VARIE

un. mis. P.P.M.

1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. MG/KG

1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENOLONE

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETONE

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1063A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO (OSSIMETILANETOLO)

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : MG/KG

0033A AROMATIZZANTI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : MG/KG

0033B AROMATIZZANTI

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : MG/KG

1066A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

0034A ARSENICO

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. : % (P/P)

0034B ARSENICO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICCO

un. mis. : MG/KG

0034C ARSENICO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICCO

un. mis. : MG/L

0034D ARSENICO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICCO

un. mis. : MG/L

0034E ARSENICO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICCO

un. mis. : PPM

0034F ARSENICO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICCO

un. mis. : %

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : % (P/P)

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : ADIMENSIONALE

0366A ASULAME

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0367A ATRAZINA tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0658A BATTERIOF.ANTI E.COLI tecn. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI un. mis. MICRORGANISMI/ML
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. PPM FENOLO	0658B BATTERIOF.ANTI E.COLI tecn. an. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA un. mis. MICRORGANISMI/ML
0127A AVENASTEROLO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0658C BATTERIOF.ANTI E.COLI tecn. an. 57 TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA un. mis. MICRORGANISMI/ML
9013A AW tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	9061A BATTERIOFAGI ANTI E. COLI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA
0368A AZINFOS-ETILE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0373A BENALAXIL tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0369A AZINFOS-METILE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0374A BENFLURALIN tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0370A AZOCICLOTIN tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0375A BENOMIL tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0271A AZOTO TOTALE tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI	0376A BENTAZONE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO) tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P)	0377A BENZOILPROP-ETILE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
9041A BACILLUS CEREUS tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0378A BENZOSSIMATO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0371A BACILLUS THURINGIENSIS tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0036A BENZOTRIAZOLI tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE un. mis. MG/L
0372A BARBAN tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0036B BENZOTRIAZOLI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0035A BARIO tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA un. mis. % (P/P)	0379A BENZTIAZURON tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0035B BARIO tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO un. mis. %	0037A BETA-SITOSTEROLO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN) tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG AZOTO/100 G	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0380A BINAPACRIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

tecn. an. 59 PROVA BIOLOGICA
un. mis. UNITÀ TOPO

0381A BITERTANOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0382A BOPARDOIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0659A BORATI

tecn. an. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
un. mis. MG/KG

0659B BORATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. MG/KG

0383A BRANDOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0273A BRASSICASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0384A BROMACILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0040A BROMATI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/KG

0041A BROMATO DI POTASSIO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/KG

0041B BROMATO DI POTASSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/L

0042A BROMO INORGANICO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/L

0385A BROMOFENOSSIMA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0386A BROMOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0387A BROMOFOS-ETILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0388A BROMOPROPILATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0389A BROMURO DI METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

9053A BRUCELLE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0888A BUCCE (SU 5 CONF.)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0390A BUPIRIMATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0043A BURRO DI CACAO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0043B BURRO DI CACAO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0043C BURRO DI CACAO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0391A BUTILATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0392A BUTOCARBOSSIMA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0044A C.V.D.M.

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
un. mis. MG/L

0044B C.V.D.M.

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0045A C.V.M. ALIMENTO

tecn. an. : 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
un. mis. MG/KG

0045B C.V.M. ALIMENTO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : MG/KG

0046A C.V.M. OGGETTO

tecn. an. : 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
un. mis. : MG/KG

0046B C.V.M. OGGETTO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : MG/KG

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : % (P/P)

0048A CADMIO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. : % (P/P)

0048B CADMIO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/DMQ

0048C CADMIO

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/L

0048D CADMIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. : MG/KG

0048E CADMIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. : MG/L

0048F CADMIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0048G CADMIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. : MG/DMQ

0048H CADMIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. : PPM

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/KG

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/KG

0049A CAFFEINA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0049B CAFFEINA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

0049C CAFFEINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/KG

0050A CAFFEINA ANIDRA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0274A CALCIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. G/L

0274B CALCIO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. G%

0274C CALCIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. % (P/P)

0889A CALCIO CARBONATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0890A CALCIO FOSFATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0275A CAMERA D'ARIA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MM

0051A CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0052A CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

9048A CAMPYLOBACTER JEJUNI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0393A CAPTAFOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0394A CAPTANO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0054A CARMELLO

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MG/L

0054B CARMELLO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. : MG/KG

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9010A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: ASPETTO

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9008A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: COLORE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9009A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: CONSISTENZA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9007A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: ODORE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0395A CARBARIL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0396A CARBENDAZIM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0397A CARBOFENOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0398A CARBOFURAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0056A CARBONE

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0662A CARBONIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0399A CARBONIO SOLFURO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0400A CARBONIO TETRACLORURO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0401A CARBOSSINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0057A CARIE

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0058A CAROTENOIDI

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/KG

0891A CARRAGENANI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0402A CARTAP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0279A CATIONI TOTALI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0279B CATIONI TOTALI

tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0059A CELLULOSA

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0059B CELLULOSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0059C CELLULOSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0060A CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

0060B CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0060C CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0060D CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/100 ML

0060E CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0060F CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0060G CENERI

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : G/L

0060H CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0061A CENERI (PER ACIDITÀ > 57,5)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/L

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/L

0892A CENERI (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0063A CENERI ALCALINIZZATE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

tecn. an. 16 CONDUTTIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE

tecn. an. 16 CONDUTTIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0064C CENERI CONDUTTIMETRICHE

tecn. an. 16 CONDUTTIMETRICA
un. mis. PUNTO

0065A CENERI SOLFORICHE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/L

0067A CHICCHI CEROSI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0072A CHICCHI FORATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0068A CHICCHI IN PERGAMINO

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0069A CHICCHI NERI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0070A CHICCHI PALLIDI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0071A CHICCHI SPEZZATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0403A CHINOMETIONATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0404A CIANATO DI POTASSIO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0405A CIANAZINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0406A CICLOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0407A CICLURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0408A CIEXATIN

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0073A CILIEGE SECCHE

tecn. an. : 47 QUALITATIVA
un. mis. % (CHICCHI)

0409A CIMOXANIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0410A CIPERMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0663A CITRATO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. % ACIDO CITRICO

0663B CITRATO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. % ACIDO CITRICO

0280A CLASSIFICAZIONE

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G

0411A CLORAMBEN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0412A CLORBENSIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0413A CLORBROMURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0414A CLORBUFAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0664A CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG/KG

0664B CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. MG/KG

0415A CLORFENPROP-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0416A CLORFENSON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0417A CLORFENVINFOS

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0418A CLORFLURENOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0419A CLORIDAZON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0420A CLORMEFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0421A CLORMEQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0422A CLOROTALONIL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0423A CLOROXURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0424A CLORPIRIFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0425A CLORPIRIFOS-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0426A CLORPROFAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0427A CLORTAL-DIMETILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0428A CLORTIAMID

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0429A CLORTOLURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0281A CLORURI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. G/L

0281B CLORURI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0281C CLORURI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0893A CLORURO DI CALCIO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

0893B CLORURO DI CALCIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG

0894A CLORURO DI SODIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

0894B CLORURO DI SODIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. % (P/P)

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0895B CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

0665A CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

0665B CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. : MICRORGANISMI/250 ML

9040A CLOSTRIDIUM BOTULINUM

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9039A CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0074A COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0074B COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0075A COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0083A COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0282A COLESTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

9033A COLIFORMI FECALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9033B COLIFORMI FECALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

9033C COLIFORMI FECALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

9032A COLIFORMI TOTALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9032B COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

9032C COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

9032D COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

9032E COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/G

0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/G

0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0668A COLINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/100G O MG/100ML

0283A COLLOIDI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. : MG/KG

0076A COLORANTI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/KG

0076B COLORANTI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0076C COLORANTI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
PRESSIONE(HPLC)
un. mis. T.O. % (P/P)

0076D COLORANTI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0076E COLORANTI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0076F COLORANTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/L

0076G COLORANTI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0076H COLORANTI

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. : MG/KG

0076I COLORANTI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : T.O. %

0077A COLORANTI AGGIUNTI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : MG/L

0078A COLORANTI ARTIFICIALI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : MG/KG

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/KG

0284A COLORANTI CONSENTITI

tecn. an. : 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. MG/KG

0284B COLORANTI CONSENTITI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MG/KG

0284C COLORANTI CONSENTITI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/KG

0285A COLORANTI VIETATI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. NON SIGNIFICATIVI

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. UNITÀ ICUMSA

0080A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

tecn. an. : 16 CONDUTTIMETRICA
un. mis. PUNTO

0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

tecn. an. : 16 CONDUTTIMETRICA
un. mis. UNITÀ ICUMSA

0081A COLORE

tecn. an. : 36 SPETTROFLUORIMETRICA
un. mis. PUNTO

0082A COLORE CENERI CONDUTTIMETRICHE COLORAZIONE SOLUZIONE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. PUNTO

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. LITRI

0084A COMPOSIZIONE MATERIALE

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0084B COMPOSIZIONE MATERIALE

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. %

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. % (P/P)

0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. MG/KG

0288A COMPOSTI FENOLICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0289A CONDUTTIVITÀ

tecn. an. 16 CONDUTTOMETRICA

un. mis. USIEMENS/CM A 20 G E A 25 BRUX

0669A CONSERVANTI MICROB.

tecn. an. 89 TEST DI CONFRONTO

un. mis. ADIMENSIONALE

1067A CONSERVATIVO E 249

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1068A CONSERVATIVO E 250

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1069A CONSERVATIVO E 251

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1070A CONSERVATIVO E 252

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1071A CONSERVATIVO E 260

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1072A CONSERVATIVO E 261

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1073A CONSERVATIVO E 262

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1074A CONSERVATIVO E 263

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1075A CONSERVATIVO E 270

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1075B CONSERVATIVO E 270

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1076A CONSERVATIVO E 280

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1076B CONSERVATIVO E 280

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1077A CONSERVATIVO E 281

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1077B CONSERVATIVO E 281

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1078A CONSERVATIVO E 282

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1078B CONSERVATIVO E 282

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1079A CONSERVATIVO E 283

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1079B CONSERVATIVO E 283

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1080A CONSERVATIVO E 290

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1081A CONSERVATIVO E 325

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1082A CONSERVATIVO E 326

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1083A CONSERVATIVO E 327

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. U.R./KG

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. NG/G O NG/ML

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. NG/G O NG/ML

0670C CONTAMINANTI ORGANICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. NG/G O NG/ML

0290A CORPI ESTRANEI

tecn. an. 70 FILTRAZIONE

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0290B CORPI ESTRANEI

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. % (P/P)

0085A CROMO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/L

0085B CROMO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/L

0085C CROMO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. PPM

0085D CROMO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/KG

0291A CUMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0086A C10

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0086B C10

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0087A C12

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0087B C12

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0088A C14

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0088B C14

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0089A C14 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0089B C14 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0090A C14:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0090B C14:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0091A C15

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0091B C15

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0092A C15 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0092B C15 R

tecn. an. 38 SPETTROGRAFICA A RX
un. mis. % (P/P)

0092C C15 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0093A C16

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0093B C16

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0094A C16 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0094B C16 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0096A C16:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0096B C16:1 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0104A C18:2 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0097A C17 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0104B C18:2 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)
0097B C17 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0105A C18:2 CC tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0098A C17:1 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0105B C18:2 CC tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0098B C17:1 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0106A C18:2 CT + TC tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0099A C18 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0106B C18:2 CT+TC tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0099B C18 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0107A C18:2 TT tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0100A C18:1 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0107B C18:2 TT tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0100B C18:1 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0108A C18:3 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0108B C18:3 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0109A C18:3/C16*100 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0102A C18:1 C tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0110A C20 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0102B C18:1 C tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0110B C20 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0103A C18:1 T tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0111A C20:1 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0103B C18:1 T tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0111B C20:1 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0112A C20:2 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0119B C22:2 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0112B C20:2 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0120A C22:5 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0113A C20:3 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0120B C22:5 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0113B C20:3 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0121A C22:6 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0114A C20:4 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0121B C22:6 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0114B C20:4 tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0122A C24 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0114C C20:4 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0122B C24 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0115A C20:5 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : % (P/P)	0123A C24:1 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0115B C20:5 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0123B C24:1 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0116A C22 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0124A C26 INSATURI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0116B C22 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0125A C26 SATURI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. % (P/P)
0117A C22 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0125B C26 SATURI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0118A C22:1 (ERUCICO) tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0126A C8 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0118B C22:1 (ERUCICO) tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0126B C8 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0119A C22:2 tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0430A DALAPON tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

0431A DAZOMET

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0671A DDT (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : MG/KG (COME DDT)

0671B DDT (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. : MG/KG (COME DDT)

0128A DELTA-CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0292A DELTAK = $KM - 1/2(KM - 4 + KM + 4)$

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. (1/CM)*DL*(1/G)

0432A DELTAMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0293A DENSITÀ OTTICA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. UNITÀ DI ASSORBANZA

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA
un. mis. ADIMENSIONALE

0672A DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/L

0672B DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. NG/ML

0672C DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MCG/L

0672D DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. NG/ML

0672E DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. PG/G

0672F DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. MCG/L

0672G DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. NG/ML

0672H DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. PG/G

0672I DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 44 RIA
un. mis. MCG/L

0672J DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 44 RIA
un. mis. NG/ML

0672K DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. : 44 RIA

un. mis. PG/G

0434A DESMEDIFAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0435A DESMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0135A DESTROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

0135B DESTROSIO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

0136A DESTROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

0136B DESTROSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

0436A DIALIFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0437A DIAZINONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0438A DICAMBA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0439A DICLOBENIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0440A DICLOFLUANIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0441A DICLOFOP-METILE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0442A DICLORAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0137A DICLOROMETANO

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

0137B DICLOROMETANO

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0444A DICLORVOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0445A DICOFOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0446A DIFENAMIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0447A DIFENZOQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0448A DIFLUBENZURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

0449A DIMETIRIMOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0450A DIMETOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0451A DINITRAMINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0452A DINOBUTON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0453A DINOCAP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0454A DINOSEB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0455A DINOTERB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0456A DIOXACARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0457A DIQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0458A DISULFOTON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0459A DITALIMFOS

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0460A DITIANON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0138A DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. : MG/L

0138B DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. PPM CARBONIO SOLFURO

0139A DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. MG/L

0463A DIURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0464A DNOC (I-F-H-)

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0465A DODINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0466A EDIFENFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0673A EDTA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA
PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

0673B EDTA

tecn. an. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
un. mis. MG/KG

9064A ELMINTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9064B ELMINTI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. MICRORGANISMI/ML

1085A EMULSIONANTE E 322

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1086A EMULSIONANTE E 470

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1087A EMULSIONANTE E 471

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1088A EMULSIONANTE E 472a

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1089A EMULSIONANTE E 472b

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1090A EMULSIONANTE E 472c

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1091A EMULSIONANTE E 472d

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1092A EMULSIONANTE E 472e

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1093A EMULSIONANTE E 472f

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1094A EMULSIONANTE E 472A

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1095A EMULSIONANTE E 472C

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1096A EMULSIONANTE E 472D

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1097A EMULSIONANTE E 472E

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1098A EMULSIONANTE E 472F

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1099A EMULSIONANTE E 473

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1100A EMULSIONANTE E 474

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1101A EMULSIONANTE E 475

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1102A EMULSIONANTE E 477

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1103A EMULSIONANTE E 481

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1104A EMULSIONANTE E 482

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1105A EMULSIONANTE E 483

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0467A ENDOSULFAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0468A ENDOTAL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0469A ENDOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0674A ENDRIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG/KG

0674B ENDRIN

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. MG/KG

9035A ENTEROBATTERI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0675A ENTEROBATTERI PATOGENI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. : MICRORGANISMI/ML

9062A ENTEROVIRUS

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9062B ENTEROVIRUS

tecn. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI
un. mis. MICRORGANISMI/ML

0470A EPTC

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0471A EPTENOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % PESO

0676A ESACLOROBENZENE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG/KG

0676B ESACLOROBENZENE

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA
un. mis. MG/KG

1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. %

1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

9003A ESAME ISPETTIVO ESTERNO CONTENITORE: BOMBAGGIO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9002A ESAME ISPETTIVO ESTERNO CONTENITORE: DEFORMAZIONI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9001A ESAME ISPETTIVO ESTERNO CONTENITORE: MACCHIE RUGGINE tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML
9005A ESAME ISPETTIVO INTERNO CONTENITORE: CORROSIONE tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0680A ESTRADIOLO 17 BETA tecn. an. 44 RIA un. mis. MCG/L
9004A ESAME ISPETTIVO INTERNO CONTENITORE: MACCHIE RUGGINE tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML
9011A ESAME MICROSCOPICO tecn. an. ND NON DETERMINATA * un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO tecn. an. 44 RIA un. mis. G/L
9011B ESAME MICROSCOPICO tecn. an. 12 MICROSCOPICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML
0140A ESAME ORGANOLETTICO tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0295A ESANO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA un. mis. % (P/P)
9034A ESCHERICHIA COLI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0141A ESTRATTO tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. % (P/P)
9034B ESCHERICHIA COLI tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) un. mis. MICRORGANISMI/ML	0142A ESTRATTO ALCOLICO tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA
9034C ESCHERICHIA COLI tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) un. mis. MICRORGANISMI/250 ML	0683A ESTRATTO BENZENICO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (V/V)
9034D ESCHERICHIA COLI tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE un. mis. MICRORGANISMI/250 ML	0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. G/L
9046A ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENO tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0143A ESTRATTO ETereo tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA
0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)	0297A ESTRATTO SECCO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0677A ESTRADIOLO 17 ALFA tecn. an. 44 RIA un. mis. MCG/L	0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. G/L
0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO tecn. an. : 44 RIA un. mis. NG/ML	0144A ESTRATTO SECCO TOTALE tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. G/L

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA

un. mis. G/L

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ > 7,5)

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA

un. mis. : G/L

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. : G/L

0684A ESTRONE

tecn. an. : 44 RIA

un. mis. : PG/G

0685A ESTRONE CONIUGATO

tecn. an. 44 RIA

un. mis. NG/ML

0686A ESTRONE LIBERO

tecn. an. 44 RIA

un. mis. G/L

0686B ESTRONE LIBERO

tecn. an. 44 RIA

un. mis. : NG/ML

0299A ETANOLO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (V/V)

0299B ETANOLO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0472A ETEM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0147A ETERI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG ETILACETATO/100ML ALCOL AN.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : MG/KG

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0473A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0148A ETILVANILLINA

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

0148B ETILVANILLINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : MG/KG

0148C ETILVANILLINA

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

0149A ETILVANTILLINA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

0149B ETILVANTILLINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : MG/KG

0474A ETIOFENCARB

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0475A ETION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0476A ETIRIMOL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0477A ETOFUMESATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0478A ETOPROFOS

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0479A ETOSSICHINA

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0480A ETRIDIAZOLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0318A E420

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0319A E453

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0150A FARINA DI MAIS

tecn. an. : 17 ELETTROFORETICA

un. mis. : % (P/P)

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0481A FENAMIFOS

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0482A FENARIMOL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0483A FENAZAFLORE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0484A FENBUTATIN OSSIDO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0485A FENITROTION

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0486A FENMEDIFAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0151A FENOLI/CRESOLI

tecn. an. : 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
un. mis. : MG/L

0687A FENOLI/GESOLI

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : PPM

0487A FENPROPIMORF

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0488A FENSON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0489A FENTIN ACETATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0490A FENTIN IDROSSIDO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0491A FENTION

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0492A FENTOATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0493A FENVALERATE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0494A FERBAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0152A FERRO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : MG/KG

0152B FERRO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : G/L

0152C FERRO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : PPM

0905A FERROCIANURO DI SODIO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : MG/KG

0906A FIBRA GREZZA

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0495A FLAMPROP-ISOPROPILE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0497A FLAMPROP-METILE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0499A FLUCITRINATE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0500A FLUORODIFEN

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0501A FLURENOL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0153A FOGLIE DI ALTRE PIANTE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0154A FOGLIE ESTRANEE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0502A FOLPET

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0503A FONOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0504A FORATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0505A FORMETANATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0506A FORMOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0507A FOSALONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0508A FOSFAMIDONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

9014A FOSFATASI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0688A FOSFATASI ALCALINA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. ADIMENSIONALE

0300A FOSFATI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0300B FOSFATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/L

0300C FOSFATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. MG/L

0300D FOSFATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/KG

0301A FOSFORO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. G/L

0301B FOSFORO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. %

0301C FOSFORO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. %

0509A FOSMET

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0510A FOSTIETAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0511A FOXIM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0302A FRUTTOSIO

tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. G/KG

0302B FRUTTOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. % (P/P)

0302C FRUTTOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. ADIMENSIONALE

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. ADIMENSIONALE

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
un. mis. % (P/P)

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. %

0157A FURFUROLO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/100 ML ALCOOL ANIDRO

0907A GELATINA tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)	0689A GLUTINE tecn. an. 11 IMMUNOCHEMICA un. mis. MG/100G O MG/100ML
0907B GELATINA tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P)	0160A GLUTINE SECCO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA
0908A GELATINE ANIMALI tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)	0910A GOMMA ARABICA tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0158A GESSO O CAOLINO tecn. an. : 47 QUALITATIVA un. mis. MG/KG	0911A GOMMA XANTANO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0159A GLICOLI tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE un. mis. MG/KG	0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA un. mis. % (P/P)
0159B GLICOLI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. %	0690A GRADO DI FRESCHEZZA tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA
0512A GLIFOSATE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0306A GRADO RIFRATTOMETRICO tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA un. mis. ADIMENSIONALE
0303A GLUCOSIO tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. G/KG	0162A GRADO SACCAROMETRICO tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. G ESTRATTO/100ML
0303B GLUCOSIO tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. % (P/P)	0307A GRASSO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0303C GLUCOSIO tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. : MG/KG	0307B GRASSO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %
0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO tecn. an. : ND NON DETERMINATA un. mis. ADIMENSIONALE	0513A GUAZATINA tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0909A GLUTAMMATO MONOSODICO tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. % (P/P)	0163A GUSCI E GERMI NON ELIMINATI tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0909B GLUTAMMATO MONOSODICO tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. % (P/P)	0691A H.M.F. tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. MG/KG
0909C GLUTAMMATO MONOSODICO tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. MG/KG	0691B H.M.F. tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. MG/KG
	0692A HCB BETA tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. : MG/KG

0692B HCB BETA

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

0693A HCH ALFA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

0693B HCH ALFA

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

0694A IDENTIFICAZIONE

tecn. an. 11 IMMUNOCHEMICA

un. mis. POS/NEG

0164A IDROCARBURI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

0912A IDROCARBURI ALIFATICI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/KG

0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

tecn. an. 89 TEST DI CONFRONTO

un. mis. ADIMENSIONALE

0165A IMPURITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0165B IMPURITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0166A IMPURITÀ VEGETALI

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. % (CHICCHI)

0309A INDICE ALCOOLICO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/100 G

0310A INDICE CRIOSCOPICO

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA

un. mis. : GRADO C

0310B INDICE CRIOSCOPICO

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. GRADI C

0311A INDICE DI BELLIER

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. GRADI C

0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0167A INDICE DI IODIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG IODIO/10 G AC.TOT.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. ADIMENSIONALE

0168B INDICE DI RIFRAZIONE

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. ADIMENSIONALE

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. : ADIMENSIONALE

0696A INDICE DIASTASICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. SCALA SCHADE

0696B INDICE DIASTASICO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. SCALA SCHADE

0169A INSAPONIFICABILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0170A INSAPONIFICABILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0913A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO \leq 400G)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0914A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO $>$ 400G)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0313A INVECCHIAMENTO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. ANNI

0697A IODIO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/KG

0514A IOXINIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0515A IPRODIONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0516A ISOCARBAMIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0172A ISOCIANATI

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
un. mis. MG/KG

0172B ISOCIANATI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. %

0517A ISOFENFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0518A ISOPROPALIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0519A ISOPROTURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

9067A ISTAMINA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9067B ISTAMINA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/KG

9060A ITTIOTOSSINE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0314A KIOI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. (1/CM)*DL*(1/G)

0315A K268

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. (1/CM)*DL*(1/G)

0316A K270

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. (1/CM)*DL*(1/G)

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. (1/CM)*DL*(1/G)

9027A LATTOBACILLI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0320A LATTOSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/L

0320B LATTOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/L

0320C LATTOSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0320D LATTOSIO

tecn. an. 13 POLARIMETRICA
un. mis. MG/L

0915A LECITINA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0173A LECITINE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. % (P/P)

0173B LECITINE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. % (P/P)

0520A LENACIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

9017A LEUCOCITI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9030A LIEVITI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0174A LIMPIDITÀ

tecn. an. 03 NEFELOMETRICA
un. mis. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMALINA

0521A LINDANO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0698A LINDANO (HCH GAMMA)

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : MG/KG

0698B LINDANO (HCH GAMMA)

tecn. an. : 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. : MG/KG

0522A LINURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

9042A LISTERIA MOTOCYTOGENES

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0321A MAGNESIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : G/L

0321B MAGNESIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : % (P/P)

0916A MAGNESIO CARBONATO

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0916B MAGNESIO CARBONATO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : % (P/P)

0523A MALATION

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0524A MANCOZEB

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0525A MANEB

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0699A MANGANESE

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : %

0700A MATERIA FIBROSA

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0175A MATERIA GRASSA

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0634A MATERIA SECCA

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/KG

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. : MG/KG

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0177A MATERIE MINERALI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0322A MATERIE ZUCCHERINE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : G/L

0526A MCPA

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0527A MCPB

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0528A MECOPROP

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0178A MELAMPIRO

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/KG

0179A MERCURIO

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. : % (P/P)

0179B MERCURIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : MG/KG

0179C MERCURIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : %

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : MG/KG

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : MG/KG

0323A MESO-INOSITOLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0703A MESOFILI AEROBI A 20 C

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : MICRORGANISMI/ML

0703B MESOFILI AEROBI A 20 C

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : MICRORGANISMI/250 ML

0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : U.F.C./G

0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

tecn. an. : 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO

un. mis. : COLONIE/G

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : COLONIE/G

0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : U.F.C./G

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : COLONIE/G

0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : U.F.C./G

0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : U.F.C./G

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

tecn. an. : 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. : MICRORGANISMI/ML

0709A MESOFILI AEROBI A 37 C

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. : MICRORGANISMI/ML

0529A METABENZTIAZURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0530A METALAXIL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0531A METALDEIDE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0710A METALLI PESANTI

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : NG/G O NG/ML

0534A METAM-SODIUM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0532A METAMIDOFOS

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0533A METAMITRON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0535A METIDATION

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0536A METIL-ETOATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0537A METIOCARB

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0538A METIRAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0539A METOBROMURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0540A METOMIL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0541A METOPROTRIN

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0542A METOSSICLORO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0543A METOXURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0544A METRIBUZIN

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

9029A MICETI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9029B MICETI

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. : MICRORGANISMI/ML

9043A MICOBATTERI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0180A MICOTOSSINE

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : MG/L

0180B MICOTOSSINE

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : NG/G

9037A MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9024A MICRORGANISMI LIPOLITICI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9018A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (20°C)

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9019A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (30°C)

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9020A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (32°C)

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9021A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (37°C)

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9022A MICRORGANISMI PSICROFILI

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9025A MICRORGANISMI SPECIFICI FERMENTAZIONE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9023A MICRORGANISMI TERMOFILI AEROBI (55°C)

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/DMQ

0181B MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/DMQ

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/L

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : MG/DMQ

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : PPM

0545A MOLINATE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0546A MONOCROTOFOS

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0547A MONOLINURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0324A MOSTO COTTO

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : % (P/P)

0182A MUFFE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9031A MUFFE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0183A N. DI P-ANISIDINA

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : DL/(CM*G)

0183B N. DI P-ANISIDINA

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : DL/(CM*G)

0183C N. DI P-ANISIDINA

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : DL/(CM*G)

0557A N-DECANOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0548A NAA

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0549A NABAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0550A NALED

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0551A NAPTALAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0552A NEBURON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0184A NICHEL

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/L

0184B NICHEL

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/KG

0184C NICHEL

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. PPM

0553A NICOTINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0185A NIELLO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/KG

0711A NITRATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. PPM NITRATI

0711B NITRATI

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : MG/KG

0712A NITRITI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. : PPM NITRITI

0712B NITRITI

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/KG

0554A NITROTAL-ISOPROPILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0186A NOCCIOLE INTERE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0187A NOCCIOLE MACINATE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/L

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : NG/ML

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. NG/ML

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. PG/G

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. MCG/L

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. PG/G

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 44 RIA
un. mis. MCG/L

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 44 RIA
un. mis. : NG/ML

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 44 RIA
un. mis. PG/G

0556A NORURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. G/100 G

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ OSSIGENO/KG

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ OSSIGENO/KG

0190A NUMERO DI PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ OSSIGENO/KG

0714A NUMERO PEROSSIDI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. MEQ/KG

0714B NUMERO PEROSSIDI

tecn. an. 08 CRIOSCOPIA
un. mis. MEQ/KG

0715A OCRATOSSINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. NG/G O NG/ML

0716A OLII VEGETALI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. MG/DMQ

0558A OLIO MINERALE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0559A OMETOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0325A ORGANOLETTICA

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0717A ORGANOLETTICA AROMA

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0718A ORGANOLETTICA COLORE

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0560A OSSICARBOSSINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0562A OSSIDEMETON METIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0191A OSSIDI DI AZOTO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/KG

0563A OXADIAZON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0564A OXAMIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0719A P.C.B.

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0192A PALLADIO

tecn. an. 03 NEFELOMETRICA
un. mis. MG/KG

0192B PALLADIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/KG

0565A PARAQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0193A PARASSITI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NUMERO/KG

0194A PARASSITI ANIMALI tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0198A PEROSSIDI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG
0566A PARATION tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0198B PEROSSIDI tecn. an. : 08 CRIOSCOPIA un. mis. MG/L
0567A PARATION-METILE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0198C PEROSSIDI tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. PPM OSSIGENO
0720A PATULINA tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. NG/G O NG/ML	0199A PERSOLFATI tecn. an. : ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG
0919A PECTINA tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)	0200A PERSOLFATO DI AMMONIO tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG
0568A PENDIMETALIN tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0200B PERSOLFATO DI AMMONIO tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L
9072A PENICILLINA tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0571A PERTANE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0195A PERBORATI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG	0920A PESO SGOCCIOLATO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0196A PERBORATO DI SODIO tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG	0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)
0196B PERBORATO DI SODIO tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L	0329A PESO SPECIFICO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/L
0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. G/L
0569A PERFLUIDONE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	9012A PH tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. UNITÀ DI PH
0570A PERMETRINA tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	9012B PH tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA un. mis. UNITÀ DI PH
9016A PEROSSIDASI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	9012C PH tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA un. mis. UNITÀ DI PH
9016B PEROSSIDASI tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. ADIMENSIONALE	9012D PH tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. GRADI SH

0572A PICLORAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0201A PIOMBO

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. % (P/P)

0201B PIOMBO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/DMQ

0201C PIOMBO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
un. mis. MG/L

0201D PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/KG

0201E PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/KG

0201F PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/L

0201G PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/L

0201H PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. PPM

0201I PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0201J PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/DMQ

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0574A PIRAZOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0575A PIRETRINE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0576A PIRIDAFENTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0577A PIRIMICARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0578A PIRIMIFOS METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0202A PLATINO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG*(1/KG)

0203A POLARIZZAZIONE

tecn. an. 13 POLARIMETRICA
un. mis. GRADI VENTZKE

0204A POLIETILENE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG*(1/KG)

0722A POLIFOSFATI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. % POLIFOSFATI (SODIO)

0722B POLIFOSFATI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. % POLIFOSFATI (SODIO)

0579A POLISOLFURO DI BARIO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1114A POLVERE LIEVITANTE CALCIO FOSFATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1115A POLVERE LIEVITANTE CARBONATO DI AMMONIO 503

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

tecn. an. VA VARIE
un. mis. : %

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i tecn. an. VA VARIE un. mis. %	0923A PROFILO AMINOACIDICO tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA un. mis. MG/KG O MG/L
1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I tecn. an. VA VARIE un. mis. %	0923B PROFILO AMINOACIDICO tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. MG/KG O MG/L
1120A POLVERE LIEVITANTE GLUCONE DELTA LATTONE 575 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	0723A PROGESTERONE tecn. an. 44 RIA un. mis. MCG/L
1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	0723B PROGESTERONE tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML
0330A POTASSIO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO un. mis. G/L	0723C PROGESTERONE tecn. an. 44 RIA un. mis. PG/G
0330B POTASSIO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO un. mis. PPM POTASSIO	0583A PROMECARB tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0330C POTASSIO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO un. mis. % (P/P)	0584A PROMETRINA tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0330D POTASSIO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO un. mis. MG/KG	0585A PROPACLOR tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0922A POTERE FERMENTATIVO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. CC DI CO2 (COND.NORM.)	0586A PROPAMOCARB tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)	0587A PROPANIL tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
9006A PRESENZA GAS tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	0588A PROPARGITE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0581A PROCIMIDONE tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0924A PROPENILGUAETOLO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. MG/KG
0205A PRODOTTI CEROSI tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR un. mis. MG/L	0589A PROPICONAZOLO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0582A PROFAM tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
	0590A PROPINEB tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

0591A PROPIZAMIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0592A PROPOXUR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0925A PROTEINE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. % (P/P)

0593A PROTOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

9063A PROTOZOI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9063B PROTOZOI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. MICRORGANISMI/ML

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9049A PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9049B PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE
un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

9049C PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI
un. mis. MICRORGANISMI/ML

9049D PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
un. mis. MICRORGANISMI/ML

0594A QUINALFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
un. mis. BQ/KG

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
un. mis. BQ/KG O BQ/L

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
un. mis. BQ/KG

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

tecn. an. : 90 SPETTROMETRICA GAMMA
un. mis. BQ/KG O BQ/L

0206A RADIOATTIVITÀ

tecn. an. : 43 RADIOMETRICA
un. mis. BQ/KG

0206B RADIOATTIVITÀ

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
un. mis. BQ/KG

0206C RADIOATTIVITÀ

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
un. mis. BQ/KG O BQ/L

0207A RADIOCARBONIO

tecn. an. 45 SCINTILLOGRAFICA
un. mis. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

0208A RAME

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/KG

0208B RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/L

0208C RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. MG/L

0208D RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. PPM

0208E RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0595A RAME

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. ADIMENSIONALE

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. ADIMENSIONALE

0926A RESIDUO SECCO

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0209A RESISTENZA AL KMnO₄

tecn. an. : 49 METODO ALLEN

un. mis. : MINUTI

0210A RIBOFLAVINA

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. : MG/KG

0335A RICERCA AMIDO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0596A ROTENONE

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0211A SACCAROSIO

tecn. an. : 13 POLARIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0211B SACCAROSIO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0211C SACCAROSIO

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. : G/KG

0211D SACCAROSIO

tecn. an. : 13 POLARIMETRICA

un. mis. : G/L

0211E SACCAROSIO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : % (P/P)

0211F SACCAROSIO

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. : G/KG

0211G SACCAROSIO

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. : % ZUCCHERO INVERTITO

0211H SACCAROSIO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : MG/KG

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : %

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : %

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : UNITÀ

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : UNITÀ

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : POSITIVO-NEGATIVO

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : POSITIVO-NEGATIVO

0213A SAGGIO KREISS

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : POSITIVO-NEGATIVO

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : POSITIVO-NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : POSITIVO-NEGATIVO

0929A SALI DI BORO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : MG/KG

1122A SALI DI FUSIONE E 331

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1123A SALI DI FUSIONE E 332

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1124A SALI DI FUSIONE E 450a I

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1125A SALI DI FUSIONE E 450a II

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

1126A SALI DI FUSIONE E 450a III

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

1127A SALI DI FUSIONE E 450a IV

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

1128A SALI DI FUSIONE E 450b I

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

1129A SALI DI FUSIONE E 450b II

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

1130A SALI DI FUSIONE E 450c I

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

1131A SALI DI FUSIONE E 450c II

tecn. an. : VA VARIE
un. mis. : %

9044A SALMONELLE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

9044B SALMONELLE

tecn. an. : 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE
un. mis. : MICRORGANISMI/1000 ML

9044C SALMONELLE

tecn. an. : 55 RICERCA MICRORGANISMI
un. mis. : MICRORGANISMI/25 ML

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

tecn. an. : 55 RICERCA MICRORGANISMI
un. mis. : MICRORGANISMI/25 G

0215A SAPONI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : MG OLEATO SODICO/KG

0215B SAPONI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : MG OLEATO SODICO/KG

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : %

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : %

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : %

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : UNITÀ

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : UNITÀ

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : %

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : %

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : %

0737B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : %

0737D SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : UNITÀ

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤10%) tecn. an. : 06 VOLUMETRICA un. mis. UNITÀ	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL- TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. UNITÀ
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤10%) tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. UNITÀ	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%) tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. UNITÀ	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. %
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≥30%) tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. : UNITÀ	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL- TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. %
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%) tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. : %	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. UNITÀ
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%) tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. %	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. UNITÀ
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO un. mis. %	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL- TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. UNITÀ
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO un. mis. : %	0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. %	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. UNITÀ
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI- CO un. mis. %	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. : %
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI- CO un. mis. %	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. UNITÀ	0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. UNITÀ
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. UNITÀ	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %
	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. : %

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. %

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. : %

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : %

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. %

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0758B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0759B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0760B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. %

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. %

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(> 8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(> 8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(> 8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤ 4%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤ 4%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤ 4%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(> 30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(> 30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA*

un. mis. UNITÀ

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0770B SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. %

0770C SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(= 4%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(= 4%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(= 4%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 4%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 4%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 4%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. : UNITÀ

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. %

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. %

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : % (P/P)

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P O V/V)

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. : % (P/P O V/V)

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA
un. mis. %

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA
un. mis. %

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA
un. mis. %

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.($\leq 4\%$)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.($\leq 4\%$)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.($\leq 4\%$)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.($> 8\%$)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.($> 8\%$)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.($> 8\%$)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : %

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. UNITÀ

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. %

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. ADIMENSIONALE

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 4%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 4%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0797B SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0798A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0798B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(≤ 10%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0799A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0799B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 30%)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : UNITÀ

0800A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0800B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(10/30%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. : %

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPRO-
TEICI-FINO 1,5%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. UNITÀ

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPRO-
TEICI-OLTRE 1,5%)
tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-
CO
un. mis. %

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-
TI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0814B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(4/8%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ.
ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. %

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-
TI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. UNITÀ

0815B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH.(> 8%)
tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. UNITÀ

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($\leq 4\%$)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0816B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($\leq 4\%$)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : UNITÀ

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($> 30\%$)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0817B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($> 30\%$)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : UNITÀ

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($\leq 10\%$)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0818B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($\leq 10\%$)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : UNITÀ

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (10/30%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0819B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (10/30%)
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarato
tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : %

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHiarato
tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : %

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHiarato
tecn. an. : 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
un. mis. : %

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarato (FINO A 2%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarato (OLTRE 10%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : UNITÀ

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarato (TRA 2 E 10%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0826A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarato (TRA 1 E 10%)
tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0827A SCARTO VIT. A/DICHiarato
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0828A SCARTO VIT. B1/DICHiarato
tecn. an. : 36 SPETTROFLUORIMETRICA
un. mis. : %

0829A SCARTO VIT. B12/DICHiarato
tecn. an. : 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
un. mis. : %

0830A SCARTO VIT. B2/DICHiarato
tecn. an. : 36 SPETTROFLUORIMETRICA
un. mis. : %

0831A SCARTO VIT. B6/DICHiarato
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0831B SCARTO VIT. B6/DICHiarato
tecn. an. : 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
un. mis. : %

0832A SCARTO VIT. C/DICHiarato
tecn. an. : 10 ENZIMATICA
un. mis. : %

0832B SCARTO VIT. C/DICHiarato
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0833A SCARTO VIT. D/DICHiarato
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0834A SCARTO VIT. E/DICHiarato
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0835A SCARTO VIT. K/DICHiarato
tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. : %

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : %

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

tecn. an. : 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

un. mis. : %

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : %

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : %

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : %

9066A SEDIMENTO

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0216A SEGAL CORNUTA

tecn. an. : 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. : MG/KG

0216B SEGAL CORNUTA

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0217A SELENIO

tecn. an. : 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. : % (P/P)

0217B SELENIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : %

0217C SELENIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : NG/G O NG/ML

0218A SEMI ESTRANEI

tecn. an. : 47 QUALITATIVA

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0597A SETOSSIDIM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

tecn. an. : 17 ELETTROFORETICA

un. mis. : % (P/P)

9045A SHIGHELLE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. : NON SIGNIFICATIVA

0840A SILICIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. :

0598A SIMAZINA

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0220A SITOSTEROLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : % (P/P)

0221A SITOSTEROLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : % (P/P)

0221B SITOSTEROLO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : % (P/P)

0338A SODIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : G/L

0338B SODIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : PPM AZOTO

0338C SODIO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. : MG/KG

0339A SOLFATI

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

0938A SOLFATO

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0222A SOLFATO DI RAME

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. : MG/KG

0222B SOLFATO DI RAME

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA

un. mis. : MG/L

0223A SOLFATO DI ZINCO

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. : MG/KG

0223B SOLFATO DI ZINCO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/L

0841A SOLFITI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/KG

0841B SOLFITI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. : MG/KG

0841C SOLFITI

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. MG/KG

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

tecn. an. 89 TEST DI CONFRONTO
un. mis. : ADIMENSIONALE

0224A SOLVENTI TOTALI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG/KG

0224B SOLVENTI TOTALI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0225A SORBITOLO

tecn. an. 10 ENZIMATICA
un. mis. MG/L

0225B SORBITOLO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG/L

0225C SORBITOLO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. % (P/P)

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0226A SOSTANZA GRASSA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. % (P/P)

0227A SOSTANZA SECCA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. % (P/P)

9070A SOSTANZE AD ATTIVITÀ ESTROGENA

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0229A SOSTANZE AZOTATE

tecn. an. : ND NON DETERMINATA
un. mis. AZOTO X 5,70

0235A SOSTANZE AZOTATE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : AZOTO X 5,70

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. %

0230A SOSTANZE COLORANTI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/L

0230B SOSTANZE COLORANTI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. : MG/L

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. : %

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. %

0231A SOSTANZE ESTRANEE

tecn. an. 47 QUALITATIVA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/KG

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA
un. mis. MG/L

9071A SOSTANZE INIBENTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. : % (P/P)	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 tecn. an. : VA VARIE un. mis. %
0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO) tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. % (P/P)	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 tecn. an. : VA VARIE un. mis. %
0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0233A SOSTANZE POLARI tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA un. mis. % (P/P)	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P)	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 tecn. an. : VA VARIE un. mis. %
0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/L	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO) tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P)	1145A STAB. ADD. GEL. E 420 tecn. an. VA VARIE un. mis. %
9026A SPORE MESOFILI AEROBI tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii tecn. an. VA VARIE un. mis. %
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 tecn. an. VA VARIE un. mis. %	1153A STAB. ADD. GEL. E 450 tecn. an. VA VARIE un. mis. %

1154A STAB. ADD. GEL. E 450a

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1159A STAB. ADD. GEL. E 450b

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1162A STAB. ADD. GEL. E 450c

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1165A STAB. ADD. GEL. E 460

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : %

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1174A STAB. ADD. GEL. E 472d

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1175A STAB. ADD. GEL. E 472e

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1176A STAB. ADD. GEL. E 472f

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1178A STAB. ADD. GEL. 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

0847A STAFILOCOCCI PATOGENI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0847B STAFILOCOCCI PATOGENI

tecn. an. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0847C STAFILOCOCCI PATOGENI

tecn. an. 58 TIPIZZAZIONE FAGICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0236A STAGNO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/L

0236B STAGNO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. MG/L

0236C STAGNO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. %

0236D STAGNO

tecn. an. : 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : PPM

0236E STAGNO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. : MG/KG

9038A STAPHYLOCOCCUS AUREUS

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9038B STAPHYLOCOCCUS AUREUS

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE
un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

tecn. an. : 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. U.F.C./G

0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
un. mis. MICRORGANISMI/G

0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. U.F.C./G

0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. U.F.C./G

0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. U.F.C./G

0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
un. mis. MICRORGANISMI/G

0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
un. mis. : U.F.C./G

0944A STEAROIL 2 LATTILATO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. % (P/P)

0237A STEROLI

tecn. an. : 06 VOLUMETRICA
un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

0238A STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0239A STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0341A STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

9036A STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9036B STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

9036C STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

9036D STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE
un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

9036E STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE
un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

9028A STREPTOCOCCHI LATTICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0945A SUCRESTERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0946A SUCRESTERI SUL GRASSO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0853A SULFAMIDICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/KG

0853B SULFAMIDICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MCG/KG

0853C SULFAMIDICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MCG/KG

0853D SULFAMIDICI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MCG/KG

0599A SULFOTEP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0600A TCA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0240A TÈ AVARIATO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0241A TÈ PARZIALMENTE ESAURITO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0601A TEMEFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0242A TENSIOATTIVI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

0242B TENSIOATTIVI

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

602A TEPP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

503A TERBUFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

504A TERBUMETON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

05A TERBUTILAZINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

06A TERBUTRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

54A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0855A TESTOSTERONE

tecn. an. : 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MCG/L

0855B TESTOSTERONE

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MCG/L

0855C TESTOSTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. NG/ML

0855D TESTOSTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. PG/G

0856A TETRACICLINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/KG

0607A TETRACLORVINOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0608A TETRADIFON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0609A TIABENDAZOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0947A TIAMINA CLORIDRATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. MG/HL

0610A TIOBENCARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0611A TIOCARBAZIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0612A TIOFANATO-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0613A TIOFANOX

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0614A TIONAZIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0857A TIPIZZAZIONE

tecn. an. : 17 ELETTROFORETICA
un. mis. ADIMENSIONALE

0857B TIPIZZAZIONE

tecn. an. : 30 IMMUNOELETTROFORETICA
un. mis. ADIMENSIONALE

0615A TIRAM

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0858A TIREOSTATICI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/G

0858B TIREOSTATICI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/L

0858C TIREOSTATICI

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MG/L

0858D TIREOSTATICI

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. : MCG/G

0858E TIREOSTATICI

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. MCG/L

0243A TITOLO ALCOLICO VOLUMICO A 20 GRADI

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA
un. mis. % (V/V)

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA
un. mis. % (V/V)

0344A TITOLO ALCOLOM. VOL. TOTALE

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA
un. mis. : % (V/V)

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA
un. mis. : % (V/V)

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA
un. mis. % (V/V)

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

tecn. an. : 02 DENSITOMETRICA
un. mis. : % (V/V)

0859A TMA

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. MG AZOTO/100 G

0859B TMA

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
un. mis. MG AZOTO/100 G

9068A TOSSICITÀ ASPECIFICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

tecn. an. : 59 PROVA BIOLOGICA
un. mis. MCG/100 G

9058A TOSSINE ALGALI IDROSOLUBILI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

tecn. an. : 59 PROVA BIOLOGICA
un. mis. UNITÀ TOPO/ML

9059A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUBILI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9055A TOSSINE C. BOTULINUM

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9056A TOSSINE E. COLI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9054A TOSSINE S. AUREUS

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9047A TOSSINE YERSINIA ENTEROCOLITICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9057A TOSSINE YERSINIA ENTEROCOLITICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0862A TREMBOLONE

tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. NG/ML

0862B TREMBOLONE

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. NG/ML

0862C TREMBOLONE

tecn. an. : 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. PG/G

0862D TREMBOLONE

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA

un. mis. : NG/ML

0862E TREMBOLONE

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA

un. mis. : PG/G

0862F TREMBOLONE

tecn. an. : 44 RIA

un. mis. NG/ML

0862G TREMBOLONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. : PG/G

0863A TREMBOLONE ALFA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

0863B TREMBOLONE ALFA

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/L

0863C TREMBOLONE ALFA

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA

un. mis. : MCG/L

0863D TREMBOLONE ALFA

tecn. an. 44 RIA

un. mis. MCG/L

0864A TREMBOLONE BETA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-
TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

0864B TREMBOLONE BETA

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/L

0864C TREMBOLONE BETA

tecn. an. : 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI
MASSA

un. mis. MCG/L

0864D TREMBOLONE BETA

tecn. an. 44 RIA

un. mis. : MCG/L

0616A TRIADIMEFON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0617A TRIAZBUTIL

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0618A TRIAZOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0619A TRICLOPIR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0620A TRICLORFON

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0621A TRICLORONATO

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0622A TRIDEMORF

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0623A TRIFENMORF

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : PPM

0624A TRIFLURALIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0625A TRIFORINE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0865A TVN

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG AZOTO/100 G

0865B TVN

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA

un. mis. MG/L

0246A UMIDITÀ

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

0246B UMIDITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0246C UMIDITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : % (P/P)

0249A UMIDITÀ CAFFÈ CRŪDO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0250A UMIDITÀ CAFFÈ TORREFATTO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

tecn. an. : 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. % (P/P)

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. G/L

0626A VAMIDOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

1179A VARI E 290

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1180A VARI ACQUA DI CALCE (PER BAGNATURA)

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1181A VARI CALCE SPENTA 526

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1182A VARI CALCIO CLORURO 509

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1183A VARI E 353

tecn. an. VA VARIE
un. mis. G/HL

1184A VARI GLUCONATO FERROSO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1185A VARI IDROSSIDO DI CALCIO 526

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1186A VARI IDROSSIDO DI SODIO 524

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

1187A VARI LISOZINA CLORIDRATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

1188A VARI LISOZINA LATTATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

1189A VARI MAGNESIO CARBONATO 504

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1190A VARI PEROSSIDO DI BENZOILE

tecn. an. VA VARIE
un. mis. MG/KG

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMENTARI

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1194A VARI SODIO BICARBONATO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1195A VARI SODIO IPOCLORITO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1197A VARI SOLFATO FERROSO

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

1198A VARI SOLUZIONE DI ACQUA OSSIGENATA E AMMONIACA

tecn. an. VA VARIE
un. mis. %

0253A VECCIA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG/KG

0866A VERNICE/LACCA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. MG/DMQ

0867A VERNICI

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. %

9051A VIBRIO CHOLERAЕ

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

9050A VIBRIONI ALOFILI

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0627A VINCLOZOLIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0346A X 1

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0254A X 2

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : % (P/P)

0254B X 2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0255A X 3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0255B X 3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0256A X 4

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0256B X 4

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0257A X 5

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0257B X 5

tecn. an. : 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0258A X1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. % (P/P)

0868A ZERANOLO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
un. mis. MCG/L

0868B ZERANOLO

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
un. mis. NG/G

0868C ZERANOLO

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. MCG/L

0868D ZERANOLO

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. NG/G

0868E ZERANOLO

tecn. an. 44 RIA
un. mis. : MCG/L

0868F ZERANOLO

tecn. an. 44 RIA
un. mis. NG/G

0259A ZINCO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/L

0259B ZINCO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/L

0628A ZINEB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0629A ZIRAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0630A ZIREB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. PPM

0260A ZOLFO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. MG/KG

0260B ZOLFO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
un. mis. G/L

0260C ZOLFO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. %

0631A ZOLFO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
un. mis. : PPM

0347A ZUCCHERI tecn. an. : 06 VOLUMETRICA un. mis. : % (P/P)	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0347B ZUCCHERI tecn. an. : 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) un. mis. : % (P/P)	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO tecn. an. VA VARIE un. mis. : %
0869A ZUCCHERI RIDUCENTI tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % ZUCCHERO INVERTITO	1201A 13 AMIDO ACETILATO tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0261A ZUCCHERI RIDUTTORI tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR un. mis. : % (P/P) SU SOSTANZA SECCA	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. : G/L	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. : % (P/P) (IN SACCAROSIO)	1204A 17 AMIDO ACETILATO tecn. an. VA VARIE un. mis. %
0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI tecn. an. : 06 VOLUMETRICA un. mis. G/L	0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0263A ZUCCHERO INVERTITO tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P)	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)
0263B ZUCCHERO INVERTITO tecn. an. : 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA	0355A 2,4-D tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM
0354A 1,2-DICLOROETANO tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM	0356A 2,4-D B tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

ELENCO DELLE TECNICHE ANALITICHE

- ND Non determinata
VA Varie
01 Organolettica
02 Densitometrica
03 Nefelometrica
04 Ponderale o gravimetrica
05 Viscosimetrica
06 Volumetrica
07 Test colorimetrico
08 Crioscopica
09 Ebullioscopica
10 Enzimatica
11 Immunochimica
12 Microscopica
13 Polarimetrica
14 Rifrattometrica – interferometrica
15 Termica differenziale
16 Conduttometrica
17 Elettroforetica
18 Per strippaggio anodico
19 Polarografica
20 Potenzimetrica
21 Cromatografica su colonna in fase liquida
22 Cromatografica su colonna in fase liq. alta pressione(hplc)
23 Cromatografica a scambio ionico
24 Cromatografica per esclusione
25 Cromatografica su carta
26 Cromatografica su strato sottile (tlc)
27 Cromatografica in fase gassosa
28 Gascromatografica con spettrometro di massa
29 Gascromatografica ft-ir
30 Immunolettroforetica
31 Spettrofotometrica uv – visibile
32 Spettrofotometrica ir
33 Spettrofotometrica di assorbimento atomico
34 Spettrofotometrica di emissione di fiamma
35 Spettrofotometrica di emissione di plasma
36 Spettrofluorimetrica
37 Spettrofluorimetrica a rx
38 Spettrografica a rx
39 Spettrografica di emissione ad arco
40 Spettrografica di diffrazione a rx
41 Spettrometrica di massa
42 Spettrometrica di risonanza magnetica nucleare (nmr)
43 Radiometrica
44 Ria
45 Scintillografica

- 46 Afrometrica
- 47 Qualitativa
- 48 Karl fischer
- 49 Metodo allen
- 50 Numerazione in terreno solido
- 51 Numerazione in terreno liquido (mpn)
- 52 Numerazione per membrana filtrante
- 53 Numerazione su terreno a gelisato
- 54 Prova vitalità microrganismi
- 55 Ricerca microrganismi
- 56 Identificazione biochimica
- 57 Tipizzazione sierologica
- 58 Tipizzazione fagica
- 59 Prova biologica
- 60 Elisa
- 61 Immunofluorescenza
- 62 Agglutinazione su vetrino
- 63 Agglutinazione in provetta
- 64 Emoagglutinazione passiva
- 65 Precipitazione in mezzo liquido
- 66 Precipitazione in mezzo solido
- 67 Prova di fermentescibilità
- 68 Diffusione su terreno solido
- 69 Colture cellulari
- 70 Filtrazione
- 89 Test di confronto
- 90 Spettrometrica gamma
- 99 Altre

ALLEGATO 4

ELENCO DEI CONTENITORI

- 01 Acciaio
- 02 Carta o cartone
- 03 Cellulosa
- 04 Gomma
- 05 Materie plastiche
- 06 Vetro
- 07 Vetrorresina
- 08 Accoppiati
- 09 Ceramica
- 10 Banda stagnata
- 11 Banda stagnata e cromata
- 12 Banda cromata
- 99 Altri

ALLEGATO 5

ELENCO DELLE MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

- 01 Refrigerato
- 02 Congelato
- 03 Surgelato
- 04 Atmosfera controllata
- 05 Sotto vuoto
- 06 In salamoia
- 07 Sotto olio
- 08 Sotto aceto
- 09 Sotto alcol
- 10 Sotto sale
- 11 Acqua di bollitura
- 12 Liofilizzato
- 13 Essiccato
- 14 Pastorizzato
- 15 Disidratato
- 16 Affumicato
- 17 In scatola
- 99 Altri

INDICE DELLA MATRICE ALIMENTI-DETERMINAZIONI

	<i>Pag.</i>
01.01.01.001 Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)	1
01.01.01.002 Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)	3
01.01.01.999 Altri liquidi biologici di cavalli, asini, muli e bardotti	5
01.01.02.001 Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)	7
01.01.02.002 Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)	9
01.01.02.003 Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi).	11
01.01.02.004 Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine).	13
01.01.02.999 Altri escreti di cavalli, asini, muli e bardotti.	15
01.02.01.001 Plasma di vitelli maschi vivi.	17
01.02.01.002 Plasma di vitelli femmine vivi.	19
01.02.01.003 Plasma di vitelloni vivi	21
01.02.01.004 Plasma di tori vivi	23
01.02.01.999 Altri liquidi biologici della specie bovina e del bufalo	25
01.02.02.001 Urine di bovini vivi (maschi)	27
01.02.02.002 Urine di bovini vivi (femmine)	29
01.02.02.003 Feci di bovini vivi (maschi)	31
01.02.02.004 Feci di bovini vivi (femmine)	32
01.02.02.999 Altri escreti della specie bovina e del bufalo.	33
01.03.01.001 Plasma della specie suina (maschi)	34
01.03.01.002 Plasma della specie suina (femmine)	35
01.03.01.999 Altri liquidi biologici della specie suina	36
01.03.02.001 Urine della specie suina (maschi).	37
01.03.02.002 Urine della specie suina (femmine)	38
01.03.02.003 Feci della specie suina (maschi).	39
01.03.02.004 Feci della specie suina (femmine).	40
01.03.02.999 Altri escreti della specie suina.	41
01.04.01.001 Plasma della specie ovina e caprina (maschi)	42
01.04.01.002 Plasma della specie ovina e caprina (femmine)	43
01.04.01.999 Altri liquidi biologici della specie ovina e caprina.	44
01.04.02.001 Urine della specie ovina e caprina (maschi)	45
01.04.02.002 Urine della specie ovina e caprina (femmine)	46
01.04.02.003 Feci della specie ovina e caprina (maschi)	47
01.04.02.004 Feci della specie ovina e caprina (femmine)	48
01.04.02.999 Altri escreti della specie ovina e caprina.	49
01.05.01.001 Plasma dei volatili da cortile	50
01.05.01.999 Altri liquidi biologici dei volatili da cortile	51
02.01.00.000 Carni e frattaglie commestibili degli animali compresi nelle voci da 01.01 a 01.04.	52

	<i>Pag.</i>
02.01.01.005 Carne macinata di bovino.	53
02.01.01.006 Rene di bovino adulto.	54
02.01.01.007 Rene di vitello	55
02.01.01.008 Fegato di bovino adulto.	56
02.01.01.009 Fegato di vitello	57
02.01.01.012 Muscolo di bovino adulto.	58
02.01.01.013 Muscolo di vitello	59
02.01.01.014 Grasso di bovino adulto.	60
02.01.01.015 Grasso di vitello	61
02.01.02.005 Carne macinata di bufalo	62
02.01.03.005 Carne macinata di equini	63
02.01.04.005 Carne macinata di suini domestici	64
02.01.05.005 Carne macinata di ovini.	65
02.01.06.005 Carne macinata di caprini.	66
02.01.99.005 Carne macinata di altre carni.	67
02.05.01.001 Lardo .	68
03.01.01.001 Squali .	71
03.01.01.002 Squaloidi	72
03.01.01.003 Raie o razze	73
03.01.99.999 Altri selaci	74
03.02.01.001 Trote	75
03.02.01.002 Lucci	76
03.02.01.003 Carpe	77
03.02.03.002 Merluzzi	78
03.03.00.000 Filetti e trance di pesce	79
03.05.01.002 Lumache marine .	80
03.06.01.001 Ostrica portoghese .	81
03.06.01.002 Ostrica o ostrica piatta (<i>ostrea edulis</i>)	82
03.06.01.003 Ostrica giapponese o ostrica concava (<i>crassostrea gigas</i>) .	83
03.06.02.001 Mitilo comune o cozza (<i>mytilus galloprovincialis</i>)	84
03.06.03.001 Modiola o muscolo peloso (<i>modiola barbata</i>).	85
03.06.04.001 Vongola verace o venera o cappa (<i>tapes decussatus</i>)	86
03.06.05.001 Tartufo o cappa verrucosa o noce (<i>venus verrucosa</i>)	87
03.06.06.001 Cuore edule (<i>cardium edule</i>)	88
03.06.07.001 Tellina o calcinello troncato (<i>donax trunculus</i>)	89
03.06.08.001 Cuore .	90
03.06.99.999 Altri molluschi bivalvi (depurabili) in guscio	91
03.07.00.000 Molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio.	92
03.07.01.001 Conchiglia s.giacomo cappasanta (<i>pecten jaccabaeus</i>)	93
03.07.02.001 Pettine, canestrello (<i>chlamys opercularis</i>) .	94
03.07.03.001 Dattero di mare (<i>lithophaga lithophaga</i>).	95
03.07.04.001 Arca di noè, mussolo (arca noae)	96
03.07.05.001 Piè d'asino (<i>glycymeris glycymeris</i>) .	97

	<i>Pag.</i>
03.07.06.001 Lupino (<i>tapes aureus</i>)	98
03.07.07.001 Vongola (<i>venus gallina</i>)	99
03.07.08.001 Fasolaro (<i>meretrix chione</i>)	100
03.07.09.001 Cannolicchio, cappalonga (<i>solen vaginatus</i>)	101
03.07.10.001 Scafarca (<i>scapharca inaequivalvis</i>)	102
03.08.00.000 Molluschi cefalopodi	103
03.09.00.000 Echinodermi	104
03.10.00.000 Crostacei	105
03.10.02.001 Aragoste	106
04.01.01.001 Latte di massa crudo	107
04.01.01.002 Latte di massa pastorizzato .	112
04.01.01.003 Latte di massa ovino	117
04.01.01.004 Latte di massa caprino	122
04.01.01.005 Latte di massa bufalino	127
04.01.01.999 Altro latte di massa	132
04.01.02.001 Latte intero pastorizzato	136
04.01.02.002 Latte parzialmente scremato pastorizzato	141
04.01.02.003 Latte scremato pastorizzato .	146
04.01.02.999 Altro latte pastorizzato	151
04.01.03.001 Latte uht intero	155
04.01.03.002 Latte uht parzialmente scremato	160
04.01.03.003 Latte uht scremato .	165
04.01.03.999 Altro latte uht	170
04.01.04.001 Latte sterilizzato intero	174
04.01.04.002 Latte sterilizzato parzialmente scremato	179
04.01.04.003 Latte sterilizzato scremato	184
04.01.04.999 Altro latte sterilizzato	189
04.01.05.001 Panna da cucina	193
04.01.05.002 Panna da pasticceria .	197
04.01.05.003 Panna da caffetteria	201
04.01.05.004 Panna di massa	205
04.01.05.005 Panna montata .	209
04.01.05.006 Panna di latte zuccherata	213
04.01.05.999 Altra panna	217
04.01.99.999 Altro latte e crema di latte, non concentrati, non zuccherati .	220
04.02.01.001 Latte concentrato non zuccherato intero .	224
04.02.01.002 Latte concentrato non zuccherato parzialmente scremato	225
04.02.01.003 Latte concentrato non zuccherato scremato	226
04.02.01.004 Latte concentrato zuccherato intero	227
04.02.01.005 Latte concentrato zuccherato parzialmente scremato .	228
04.02.01.006 Latte concentrato zuccherato scremato	229
04.02.01.007 Latte concentrato ricco di materia grassa	230
04.02.02.001 Latte in polvere intero .	231

	<i>Pag.</i>
04.02.02.002 Latte in polvere parzialmente scremato	233
04.02.02.003 Latte in polvere scremato .	235
04.02.02.004 Latte in polvere ricco di materia grassa	237
04.02.02.005 Crema di latte in polvere	239
04.02.02.999 Altro latte in polvere	241
04.02.99.999 Altro latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zucchero.	243
04.03.01.001 Yogurt intero.	244
04.03.01.002 Yogurt parzialmente scremato	247
04.03.01.003 Yogurt scremato .	250
04.03.02.001 Yogurt aromatizzato	253
04.03.02.002 Yogurt aromatizzato parzialmente scremato	256
04.03.02.003 Yogurt aromatizzato scremato	259
04.03.03.001 Yogurt alla frutta	262
04.03.04.001 Yogurt al cacao	265
04.03.05.001 Yogurt di pecora intero	268
04.03.05.002 Yogurt di pecora parzialmente scremato.	271
04.03.05.003 Yogurt di pecora scremato	274
04.03.06.001 Yogurt di capra intero	277
04.03.06.002 Yogurt di capra parzialmente scremato	280
04.03.06.003 Yogurt di capra scremato .	283
04.03.07.001 Latti fermentati stabilizzati al calore .	286
04.03.08.001 Panna o crema di latte zuccherata	289
04.03.09.001 Latti aromatizzati	292
04.03.10.001 Latti acidificati .	295
04.03.99.999 Altro latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati	298
04.04.01.001 Siero di latte	301
04.04.01.002 Siero di latte di pecora	304
04.04.01.003 Siero di latte di capra	307
04.04.02.001 Siero di latte in polvere	310
04.04.02.002 Siero di latte di pecora in polvere	313
04.04.99.999 Altro siero di latte – altri prodotti costituiti da componenti naturali del latte	316
04.07.00.000 Formaggi e latticini	319
04.07.01.001 Robiola .	322
04.07.01.002 Robiola di roccaverano	324
04.07.01.003 Robiolina .	326
04.07.01.004 Bel paese	328
04.07.01.005 Stracchino	330
04.07.01.006 Crescenza .	332
04.07.01.007 Quartirolo	334
04.07.01.008 Panerone	336
04.07.01.009 Bra	338
04.07.01.010 Castelmagno	340

	Pag.
04.07.01.011 Fontina .	342
04.07.01.012 Gorgonzola.	344
04.07.01.013 Murazzano	346
04.07.01.014 Raschera	348
04.07.01.015 Taleggio	350
04.07.01.016 Formaggio tipo svizzero (emmental) .	352
04.07.01.017 Formaggio tipo svizzero (groviera) .	354
04.07.01.018 Formaggio tipo svizzero (friburgo) .	356
04.07.01.019 Sbrinz.	358
04.07.01.020 Formaggio tipo olandese	360
04.07.01.999 Altri formaggi di vacca molli e teneri	362
04.07.02.001 Mozzarella o fior di latte	364
04.07.02.002 Scamorza .	366
04.07.02.003 Provatura .	368
04.07.02.004 Provola	370
04.07.02.005 Provolone.	372
04.07.02.006 Caciocavallo	374
04.07.02.007 Ragusano .	376
04.07.02.999 Altri formaggi di vacca a pasta filata	378
04.07.03.001 Grana padano	380
04.07.03.002 Asiago	382
04.07.03.003 Montasio	384
04.07.03.004 Parmigiano reggiano .	386
04.07.03.005 Pressato .	388
04.07.03.006 Toma	390
04.07.03.999 Altri formaggi di vacca a pasta dura .	392
04.07.04.001 Pecorino romano.	394
04.07.04.002 Pecorino siciliano	396
04.07.04.003 Canestrato	398
04.07.04.004 Fiore sardo .	400
04.07.04.005 Pecorino toscano fresco	402
04.07.04.006 Pecorino toscano stagionato	404
04.07.04.999 Altri formaggi di pecora.	406
04.07.05.001 Latte cagliato	408
04.07.05.002 Ricotta	410
04.07.05.003 Formaggi fusi	412
04.07.05.004 Formaggi fusi svizzeri .	414
04.07.06.001 Mozzarella di bufala.	416
04.07.06.999 Altri formaggi di bufala a pasta filata	418
04.07.99.999 Altri formaggi e latticini.	420
04.08.01.001 Uova di gallina cat. a	422
04.08.01.002 Uova di gallina cat. b	423

	<i>Pag.</i>
04.08.01.003 Uova di gallina cat. a e b 1' cat.	424
04.08.01.004 Uova di gallina cat. a e b 2' cat.	425
04.08.01.005 Uova di gallina cat. a e b 3' cat.	426
04.08.01.006 Uova di gallina cat. a e b 4' cat.	427
04.08.01.007 Uova di gallina cat. a e b 5' cat.	428
04.08.01.008 Uova di gallina cat. a e b 6' cat.	429
04.08.01.009 Uova di gallina cat. a e b 7' cat.	430
04.08.99.999 Uova di altri volatili.	431
04.09.01.001 Uova sgusciate pastorizzate.	432
04.09.01.002 Tuorlo pastorizzato	433
04.09.01.004 Uova pastorizzate in polvere	434
04.09.99.999 Altre uova di volatili sgusciate e tuorli.	435
04.10.01.001 Miele di nettare	436
04.10.01.002 Miele di nettare torchiato	437
04.10.01.003 Miele di nettare con h.m.f. ≤ 15 .	438
04.10.01.004 Miele di nettare (corbezzolo, trifoglio, brughiera).	439
04.10.02.001 Miele di melata	440
04.10.02.002 Miele di melata torchiato	441
04.10.02.003 Miele di melata con h.m.f. ≤ 15 .	442
04.10.02.004 Miele di melata (corbezzolo, trifoglio, brughiera).	443
04.11.99.999 Altri prodotti commestibili di origine animale.	444
07.01.00.000 Ortaggi e piante mangerecce	447
07.01.01.001 Cavoli.	450
07.01.01.002 Cavolfiori.	454
07.01.01.003 Carciofi.	455
07.01.01.004 Asparagi	458
07.01.02.001 Lattuga.	460
07.01.02.002 Cicoria	464
07.01.02.003 Indivia	467
07.01.02.004 Radicchio.	470
07.01.02.005 Scarola	473
07.01.02.006 Rucola	476
07.01.02.007 Valerianella.	478
07.01.02.008 Sedano	480
07.01.02.009 Prezzemolo.	484
07.01.02.010 Erba cipollina	487
07.01.02.011 Basilico	489
07.01.02.012 Spinacio	491
07.01.02.013 Bietola da foglia	494
07.01.02.014 Bietola da costa	496
07.01.02.015 Cardo.	499
07.01.02.016 Finocchio.	502
07.01.02.999 Altri ortaggi a foglia.	505

	Pag.
07.01.03.001 Cocomero	507
07.01.03.002 Melone	508
07.01.03.003 Zucca .	510
07.01.03.004 Zucchini	511
07.01.03.005 Cetriolo .	512
07.01.03.006 Pomodoro	514
07.01.03.007 Peperone	518
07.01.03.008 Melanzana	520
07.01.03.999 Altri ortaggi a frutto	521
07.01.04.001 Cipolla	522
07.01.04.002 Aglio	525
07.01.04.003 Scalogno	528
07.01.04.004 Porro	529
07.01.04.999 Altri ortaggi a bulbo	531
07.01.05.001 Carote	532
07.01.05.002 Bietola rossa (bietola da orto)	536
07.01.05.003 Cicoria da radice.	537
07.01.05.004 Rapa	538
07.01.05.005 Ravanello.	540
07.01.05.006 Navone	541
07.01.05.007 Rutabaga .	542
07.01.05.008 Rafano	543
07.01.05.009 Pastinaca	544
07.01.05.010 Salsafra	545
07.01.05.011 Scorzonera	546
07.01.05.012 Sedano/rapa	547
07.01.05.999 Altri ortaggi a radice	548
07.01.06.001 Patata .	549
07.01.06.002 Patata dolce	556
07.01.06.003 Funghi coltivati	557
07.01.06.005 Barbabietola da zucchero	558
07.01.07.001 Fagiolo	564
07.01.07.002 Fava	568
07.01.07.003 Pisello.	570
07.01.07.004 Cece.	574
07.01.07.005 Lenticchia	575
07.01.07.006 Lupino	576
07.01.07.007 Fagiolino	577
07.01.07.008 Taccola	579
07.01.07.999 Altri legumi	580
08.01.00.000 Frutta esotica	581

	<i>Pag.</i>
08.01.02.001 Banane	583
08.02.00.000 Frutta esotica oggetto di coltivazione anche in italia	584
08.03.00.000 Agrumi	586
08.03.01.001 Arance	592
08.03.02.001 Mandarini	593
08.03.03.001 Limoni	594
08.03.04.001 Pompelmi.	595
08.03.05.001 Clementino .	596
08.04.00.000 Fruttiferi minori	597
08.04.01.001 Actinidia	599
08.04.02.001 Caco	600
08.04.03.001 Fico .	601
08.04.04.001 Nespolo.	602
08.04.05.001 Sorbo .	603
08.04.08.001 Mirtillo rosso.	604
08.04.09.001 Mirtillo nero	605
08.04.10.001 Lampone	606
08.04.13.001 Melograno	607
08.05.00.000 Uve	608
08.05.01.001 Uva da tavola	610
08.05.99.999 Altre uve	611
08.06.00.000 Frutta a guscio (escluse quelle della voce 08.01), anche sgusciate o decorticate	612
08.06.01.001 Mandorle .	615
08.06.02.001 Noci.	616
08.06.03.001 Castagne e marroni	617
08.06.05.001 Nocciole	618
08.07.00.000 Pomacee	620
08.07.01.001 Mele	625
08.07.02.001 Pere .	630
08.08.00.000 Drupacee .	634
08.08.01.001 Albicocche	639
08.08.02.001 Pesche, comprese le pesche-noci	640
08.08.03.001 Ciliege	643
08.08.04.001 Prugne	644
08.08.05.001 Susine.	645
08.08.99.999 Altre frutta a nocciolo.	647
08.09.00.000 Bacche	648
08.09.01.001 Fragole	650
08.10.00.000 Olive	654
08.10.01.001 Olive da tavola.	656
08.10.02.001 Olive da olio	660
08.10.99.999 Altre olive	664

- 08.11.00.000 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri
- 08.11.01.001 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri
- 08.12.00.000 Frutta temporaneamente conservate, ma non atte per il consumo nello stato in cui sono presentate.
- 08.12.01.001 Frutta temporaneamente conservate
- 08.13.00.000 Frutta secche (escluse le voci da 08.01 a 08.06)
- 08.13.01.001 Frutta secche.
- 08.14.00.000 Scorze di agrumi e di meloni, presentate in un conservante temporaneo, oppure secche.
- 09.01.00.000 Caffè anche torrefatto o decaffeinato – miscele di caffè con suoi succedanei
- 09.01.01.001 Caffè crudo in grani.
- 09.01.02.001 Caffè torrefatto in grani.
- 09.01.02.002 Caffè torrefatto macinato
- 09.01.03.001 Caffè solubile.
- 09.01.04.001 Caffè decaffeinato crudo in grani.
- 09.01.04.002 Caffè decaffeinato torrefatto
- 09.01.04.003 Caffè decaffeinato solubile
- 09.01.05.001 Caffè decerato
- 09.02.00.000 Tè
- 09.02.01.001 Tè.
- 09.02.02.001 Tè deteinato
- 09.03.00.000 Mate
- 09.04.00.000 Pepe e pimenti
- 09.04.02.001 Pimenti del genere capsicum (paprica peperoncino).
- 09.05.00.000 Vaniglia.
- 09.06.00.000 Cannella e fiori di cinnamomo
- 09.07.00.000 Garofani (antofilli, chiodi e steli).
- 09.08.00.000 Noci moscate, macis, amomi e cardamomi
- 09.08.01.001 Noci moscate.
- 09.09.00.000 Semi destinati ad entrare nell'alimentazione come spezie.
- 09.09.99.999 Altri semi (come spezie).
- 09.10.00.000 Erbe aromatiche e infusionali.
- 09.10.08.001 Menta.
- 10.01.00.000 Frumento e frumento segalato
- 10.01.01.001 Frumento tenero.
- 10.01.02.001 Frumento duro.
- 10.01.03.001 Frumento segalato.
- 10.02.00.000 Segale.
- 10.02.01.001 Segale.
- 10.03.00.000 Orzo
- 10.03.01.001 Orzo
- 10.04.00.000 Avena.
- 10.04.01.001 Avena.
- 10.05.00.000 Granturco

	Pag.
10.05.01.001 Granturco	729
10.06.00.000 Riso .	733
10.06.01.001 Riso .	735
10.07.00.000 Grano saraceno, miglio, scagliola e sorgo – altri cereali	738
10.07.02.001 Miglio.	740
10.07.03.001 Sorgo	741
10.07.99.999 Altri cereali.	742
11.01.01.001 Farina di frumento 00 .	743
11.01.01.002 Farina di frumento 0	745
11.01.01.003 Farina di frumento 1	747
11.01.02.001 Farina integrale	749
11.01.99.999 Altre farine di cereali	751
11.02.01.001 Semola	752
11.02.02.001 Semolato	753
11.05.01.001 Farina di patate, semolino e fiocchi di patate .	754
11.08.01.001 Amidi .	756
11.08.02.001 Fecole.	757
15.01.00.000 Grassi alimentari animali, pressati, fusi o estratti a mezzo di solventi.	758
15.01.01.001 Strutto	760
15.01.02.001 Grassi di volatili	766
15.01.03.001 Sevi di bovini.	771
15.01.03.002 Sevi di equini.	776
15.01.03.003 Sevi di ovini	781
15.01.99.999 Altri grassi alimentari animali	786
15.04.00.000 Grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati	791
15.04.01.001 Grassi e oli di mammiferi marini .	793
15.04.02.001 Oli di fegato di pesci.	798
15.04.99.999 Altri grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati.	803
15.07.00.000 Oli vegetali, fluidi o concreti, greggi, depurati o raffinati.	808
15.07.01.001 Olio di oliva	810
15.07.01.002 Olio di oliva raffinato	816
15.07.02.001 Olio di sansa di oliva	822
15.07.02.002 Olio di sansa di oliva raffinato	827
15.07.03.001 Olio di oliva vergine extra.	832
15.07.03.002 Olio di oliva vergine corrente .	838
15.07.03.003 Olio di oliva vergine (fino)	844
15.07.03.004 Olio di oliva vergine lampante	850
15.07.04.001 Olio di sansa di oliva greggio .	855
15.07.05.001 Olio di palma	861
15.07.05.002 Olio di soia .	866
15.07.05.003 Olio di arachide	871
15.07.05.004 Olio di girasole.	876

	<i>Pag.</i>
15.07.05.005 Olio di colza	881
15.07.05.006 Olio di ravizzone.	886
15.07.05.007 Olio di cocco .	891
15.07.05.008 Olio di palmisti	896
15.07.05.009 Olio di granturco	901
15.07.05.010 Olio di vinaccioli.	906
15.07.05.011 Olio di sesamo	911
15.07.05.012 Olio di cartamo	916
15.07.05.013 Olio di nocciola	921
15.07.05.014 Olio di pomodoro	926
15.07.05.015 Olio di semi vari .	931
15.07.05.016 Olio di altri semi .	936
15.07.99.999 Altri oli vegetali	941
15.12.00.000 Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati	946
15.12.01.001 Grassi alimentari idrogenati animali	948
15.12.02.001 Grassi alimentari idrogenati vegetali	953
15.12.03.001 Grassi alimentari idrogenati misti	958
15.12.04.001 Grassi alimentari idrogenati per industria	963
15.13.00.000 Margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati.	968
15.13.01.001 Margarina vegetale	970
15.13.02.001 Margarina animale.	975
15.13.03.001 Margarina mista .	980
15.13.04.001 Margarina per l'industria alimentare .	985
15.13.99.999 Altra margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati	990
16.01.00.000 Carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non .	995
16.01.01.001 Salsicce fresche .	997
16.01.01.002 Salamelle	998
16.01.01.003 Cotechini .	999
16.01.01.004 Zampone	1000
16.01.01.999 Altri insaccati freschi	1001
16.01.02.001 Salsicce stagionate .	1002
16.01.02.002 Salami	1003
16.01.02.999 Altri insaccati stagionati.	1004
16.01.03.001 Mortadella	1005
16.01.03.002 Wurstel .	1006
16.01.03.999* Altri insaccati cotti	1007
16.03.01.001 Sanguinaccio	1008
16.03.01.999 Altri estratti di carne e alimenti affini	1010
16.03.02.001 Estratti di pesce	1012
16.04.00.000 Preparazioni e conserve di pesci, compreso il caviale ed i suoi succedanei, diverse da quelle comprese nelle voci da 03.01 a 03.03 .	1014

	<i>Pag.</i>
16.04.01.001 Caviale	1015
16.04.01.002 Succedanei del caviale .	1018
16.04.01.999 Altre uova di pesce	1020
16.04.02.001 Salmone	1022
16.04.03.001 Sardine	1025
16.04.04.001 Tonno	1027
16.04.05.001 Bonito	1029
16.04.06.001 Sgombri.	1031
16.04.07.001 Acciughe	1033
16.04.07.002 Acciughe in pasta	1035
16.04.08.001 Insalata di mare	1037
16.04.09.001 Semiconserve ittiche	1039
16.04.10.001 Baccalà in scatola	1042
16.04.99.999 Altre preparazioni e conserve di pesce	1044
16.05.00.000 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi diverse da quelle comprese nelle voci da 03.05 a 03.10	1045
16.05.01.001 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi	1046
17.01.00.000 Zuccheri di barbabietola e di canna, allo stato solido	1048
17.01.01.001 Zucchero di fabbrica	1051
17.01.02.001 Zucchero bianco	1052
17.01.02.002 Zucchero bianco raffinato.	1053
17.01.03.001 Zucchero aromatizzato e/o colorato	1054
17.02.00.000 Zuccheri diversi dal saccarosio allo stato solido – sciroppi di zuccheri non aromatizzati nè colorati – succedanei del miele, anche misti con il miele naturale – zuccheri e melassi caramellati	1055
17.02.01.001 Zucchero liquido .	1058
17.02.01.002 Zucchero liquido bianco.	1059
17.02.01.003 Zucchero liquido invertito.	1060
17.02.01.004 Zucchero liquido invertito bianco	1061
17.02.02.001 Sciroppo di zucchero invertito	1062
17.02.02.002 Sciroppo di zucchero invertito bianco	1063
17.02.03.001 Sciroppo di glucosio .	1064
17.02.03.002 Sciroppo di glucosio disidratato	1065
17.02.04.001 Destrosio monoidrato	1066
17.02.04.002 Destrosio anidro	1067
17.04.00.000 Prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao .	1068
17.04.02.001 Chewing gum.	1071
17.04.04.001 Confetti.	1073
17.04.05.001 Caramelle dure.	1075
17.04.06.001 Caramelle ripiene	1079
17.04.99.999 Altri prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao .	1083
18.01.01.001 Cacao in grani	1085
18.03.01.001 Cacao in massa o pasta di cacao	1086
18.03.02.001 Pannello di cacao	1087

	<i>Pag.</i>
18.03.02.002 Pannello di cacao magro	1088
18.04.01.001 Burro di cacao di pressione .	1089
18.04.01.002 Burro di cacao raffinato.	1090
18.05.01.001 Cacao in polvere .	1091
18.05.01.002 Cacao magro in polvere .	1092
18.06.01.001 Cacao in polvere zuccherato	1093
18.06.01.002 Cacao comune in polvere zuccherato.	1094
18.06.01.003 Cacao magro in polvere zuccherato	1095
18.06.01.004 Cacao comune magro in polvere zuccherato.	1096
18.06.02.001 Cioccolato	1097
18.06.02.002 Cioccolato comune	1098
18.06.02.003 Cioccolato di fantasia ed in fiocchi.	1099
18.06.02.004 Cioccolato alle nocciole gianduia .	1100
18.06.02.005 Cioccolato di copertura	1101
18.06.02.006 Cioccolato al latte	1102
18.06.02.007 Cioccolato comune al latte	1103
18.06.02.008 Cioccolato fantasia al latte e fiocchi	1104
18.06.02.009 Cioccolato al latte e nocciola gianduia .	1105
18.06.02.010 Cioccolato di copertura al latte.	1106
18.06.02.011 Cioccolato bianco	1107
18.06.02.012 Cioccolato ripieno, praline, cioccolatini	1108
18.06.02.013 Cioccolato extra	1109
18.06.02.014 Cioccolato al latte magro	1110
18.06.03.001 Caramelle al cioccolato	1111
18.06.04.001 Torrone al cioccolato	1112
18.06.05.001 Creme da spalmare	1113
18.06.06.001 Cioccolata "pronta in tazza" in polvere	1114
19.02.01.001 Estratti di malto	1115
19.02.03.001 Preparazioni per usi di cucina	1116
19.03.01.001 Pasta secca di semola di grano duro	1117
19.03.01.002 Pasta secca di semolato di grano duro .	1118
19.03.02.001 Paste all'uovo industriali secche	1119
19.03.03.001 Paste ripiene	1120
19.03.03.002 Paste farcite industriali fresche confezionate.	1121
19.03.03.003 Paste farcite artigianali fresche non confezionate	1122
19.03.03.004 Paste farcite precotte surgelate	1123
19.03.04.001 Paste fresche di semola	1124
19.03.05.001 Paste fresche di semolato	1125
19.04.01.001 Tapioca, compresa quella di fecola di patate	1126
19.05.01.001 Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "puffed-rice, corn-flakes" e simili	1127
19.07.00.000 Pane ed altri prodotti della panetteria ordinaria e fine	1128
19.07.01.001 Pane tipo 0 pezzatura fino a 70 g	1130

	<i>Pag.</i>
19.07.01.002 Pane tipo 0 pezzatura 100-250 g	1131
19.07.01.003 Pane tipo 0 pezzatura 300-500 g	1132
19.07.01.004 Pane tipo 0 pezzatura 600-1000 g	1133
19.07.01.005 Pane tipo 0 pezzatura oltre 1000 g .	1134
19.07.02.001 Pane tipo 1 pezzatura fino a 70 g	1135
19.07.02.002 Pane tipo 1 pezzatura 100-250 g	1136
19.07.02.003 Pane tipo 1 pezzatura 300-500 g	1137
19.07.02.004 Pane tipo 1 pezzatura 600-1000 g	1138
19.07.02.005 Pane tipo 1 pezzatura oltre 1000 g	1139
19.07.03.001 Pane tipo 2 pezzatura fino a 70 g	1140
19.07.03.002 Pane tipo 2 pezzatura 100-250 g	1141
19.07.03.003 Pane tipo 2 pezzatura 300-500 g	1142
19.07.03.004 Pane tipo 2 pezzatura 600-1000 g	1143
19.07.03.005 Pane tipo 2 pezzatura oltre 1000 g	1144
19.07.04.001 Pane integrale pezzatura fino a 70 g	1145
19.07.04.002 Pane integrale pezzatura 100-250 g	1146
19.07.04.003 Pane integrale pezzatura 300-500 g	1147
19.07.04.004 Pane integrale pezzatura 600-1000 g .	1148
19.07.04.005 Pane integrale pezzatura oltre 1000 g	1149
19.07.05.001 Pane di semola pezzatura fino a 70 g	1150
19.07.05.002 Pane di semola pezzatura 100-250 g .	1151
19.07.05.003 Pane di semola pezzatura 300-500 g	1152
19.07.05.004 Pane di semola pezzatura 600-1000 g	1153
19.07.05.005 Pane di semola pezzatura oltre 1000 g .	1154
19.07.06.001 Pane di semolato pezzatura fino a 70 g	1155
19.07.06.002 Pane di semolato pezzatura 100-250 g .	1156
19.07.06.003 Pane di semolato pezzatura 300-500 g .	1157
19.07.06.004 Pane di semolato pezzatura 600-1000 g	1158
19.07.06.005 Pane di semolato pezzatura oltre 1000 .	1159
19.07.07.001 Pane speciale .	1160
19.07.10.001 Grissini	1161
19.07.10.002 Grissini speciali	1162
19.08.00.000 Prodotti della pasticceria e della biscotteria, anche addizionati di cacao in qualsiasi proporzione	1163
20.01.01.001 Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri.	1168
20.02.00.000 Ortaggi o piante mangerecce, preparati o conservati senza aceto o acido acetico	1175
20.02.01.001 Vegetali in olio .	1176
20.02.02.001 Vegetali al naturale	1182
20.02.03.001 Pomodori pelati	1188
20.04.00.000 Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite	1194
20.05.00.000 Confetture di frutta, gelatine, marmellate, ottenute mediante cottura, anche con aggiunta di zuccheri .	1195
20.05.02.001 Gelatine di frutta	1196

	<i>Pag.</i>
20.05.02.002 Gelatine di frutta extra	1197
20.06.00.000 Frutta altrimenti preparate o conservate, anche con aggiunta di zuccheri o di alcole	1198
20.06.01.001 Frutta al naturale	1199
20.06.02.001 Frutta con zucchero .	1205
20.06.03.001 Frutta con alcole etilico	1211
20.06.04.001 Mostarda di frutta .	1217
20.07.01.001 Succo d'uva	1224
20.07.02.001 Succo di agrumi	1231
20.07.02.002 Succhi di limone per condimento .	1238
20.07.03.001 Succo di drupacee	1245
20.07.04.001 Succo di pomacee	1252
20.07.05.001 Nettari di agrumi	1259
20.07.06.001 Nettari di drupacee	1266
20.07.07.001 Nettari di pomacee	1273
20.07.08.001 Sciroppi a succo	1280
20.07.09.001 Sciroppi aromatizzati	1287
20.07.10.001 Succhi di frutta destinati ad ulteriore lavorazione (yogurt).	1294
20.07.99.999 Altri succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri	1300
21.01.01.001 Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè	1307
21.01.01.002 Estratto di caffè in pasta	1313
21.01.01.003 Estratto di caffè liquido	1319
21.01.01.004 Estratto di cicoria	1325
21.01.01.005 Estratto di cicoria in pasta	1331
21.01.01.006 Estratto di cicoria liquido .	1337
21.02.01.001 Lieviti naturali vivi	1343
21.02.02.001 Lieviti naturali morti	1346
21.02.03.001 Lieviti artificiali preparati .	1348
21.02.04.001 Lievito secco per prodotti da forno escluso pane	1351
21.02.05.001 Lievito secco per pasticceria da forno	1354
21.02.06.001 Lievito secco per pani speciali	1357
21.02.07.001 Alimenti per lieviti .	1359
21.03.01.001 Salsa ketchup.	1361
21.03.02.001 Mostarde preparate	1367
21.03.03.001 Maionese	1373
21.03.99.999 Altre salse	1380
21.04.01.001 Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate	1387
21.04.01.002 Estratto di carne .	1392
21.04.01.003 Estratto di lievito	1397
21.04.01.004 Estratti per brodo	1402

	<i>Pag.</i>
21.04.01.005 Brodo concentrato di carne .	1407
21.04.01.006 Brodo concentrato di lievito	1412
21.04.01.007 Brodo concentrato .	1417
21.04.01.008 Dadi per brodo	1422
21.04.01.009 Preparato per brodo con aggiunta di grasso .	1427
21.04.01.010 Brodo composto con aggiunta di grasso .	1431
21.04.01.011 Minestra preparata	1435
21.04.01.012 Preparato per brodo e condimento a base di glutammato	1439
21.05.01.001 Gelati a base di latte crema di latte ecc.	1443
21.05.01.002 Gelati comunque contenenti tali ingredienti ecc.	1449
21.05.01.003 Gelati alla frutta .	1455
21.05.01.004 Preparazioni a base di gelato	1460
21.05.01.005 Ghiaccioli.	1465
21.05.01.006 Semifreddi	1470
21.06.01.001 Non cotte diverse da quelle comprese nelle voci 16.01.06 e 16.01.07	1475
21.06.02.001 Manipolate dopo cottura (es. insalata russa, di pollo)	1477
21.06.03.001 Non manipolate dopo cottura (es. suppli, arrosti)	1479
21.06.04.001 Pizze salate, anche variamente guarnite	1481
21.07.01.001 Cereali in semi o in spighe	1483
21.07.02.001 Estratti vegetali preparati	1484
21.07.03.001 Polveri per budini	1486
21.07.04.001 Polveri per creme	1491
21.07.05.001 Polveri per gelati .	1493
21.07.99.999 Altre preparazioni alimentari	1495
22.01.01.001 Acqua.	1500
22.01.02.001 Acque minerali .	1502
22.01.03.001 Acque gassate	1503
22.02.00.000 Limonate, acque gassose aromatizzate (comprese le acque minerali aromatizzate) ed altre bevande non alcoliche, escluse quelle della voce 2007.	1504
22.02.02.001 Bevande analcoliche non a succo .	1505
22.02.99.999 Altre bevande	1507
22.03.01.001 Birra normale	1510
22.03.02.001 Birra speciale .	1512
22.03.03.001 Birra doppio malto	1514
22.03.99.999 Altre birre	1516
22.04.00.000 Mosti di uve parzialmente fermentati, anche mutizzati .	1517
22.04.03.001 Mosti concentrati	1518
22.04.04.001 Mosti concentrati rettificati .	1520
22.05.00.000 Vini di uve fresche e sottoprodotti della vinificazione	1522
22.05.05.001 Vini liquorosi.	1523
22.05.05.002 Marsala fine ambra secco .	1524
22.05.05.003 Marsala fine ambra semisecco	1525

	<i>Pag.</i>
22.05.05.004 Marsala fine ambra dolce .	1526
22.05.05.005 Marsala fine oro e rubino secco	1527
22.05.05.006 Marsala fine oro e rubino semisecco	1528
22.05.05.007 Marsala fine oro e rubino dolce	1529
22.05.05.008 Marsala superiore ambra secco .	1530
22.05.05.009 Marsala superiore ambra semisecco	1531
22.05.05.010 Marsala superiore ambra dolce .	1532
22.05.05.011 Marsala superiore oro e rubino secco	1533
22.05.05.012 Marsala superiore oro e rubino semisecco .	1534
22.05.05.013 Marsala superiore oro e rubino dolce	1535
22.05.05.014 Marsala superiore riserva secco .	1536
22.05.05.015 Marsala superiore riserva semisecco	1537
22.05.05.016 Marsala superiore riserva dolce .	1538
22.05.05.017 Marsala vergine e/o soleros .	1539
22.05.05.018 Marsala vergine e/o soleros stravecchio o vergine e/o soleros riserva	1540
22.06.00.000 Vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche	1541
22.06.01.001 Vermut	1542
22.06.01.002 Vermut dry o secco	1543
22.06.02.001 Vino aromatizzato .	1544
22.06.02.002 Aperitivo a base di vino (vini amaricanti)	1545
22.06.02.003 Cremovo vino aromatizzato	1546
22.06.02.004 Cremovo zabaione vino aromatizzato	1547
22.06.02.005 Vino aromatizzato all' uovo	1548
22.07.01.001 Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate .	1549
22.08.01.001 Alcole etilico buongusto .	1550
22.09.01.001 Rum	1551
22.09.02.001 Gin	1553
22.09.03.001 Whisky	1554
22.09.04.001 Vodka	1556
22.09.05.001 Brandy	1557
22.09.06.001 Grappa	1559
22.09.07.001 Cognac	1561
22.09.08.001 Tequila	1563
22.09.09.001 Acquaviti di frutta .	1565
22.09.10.001 Liquori	1567
22.09.11.001 Estratti concentrati per liquori	1569
22.09.99.999 Altre acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione ~ altre preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande .	1571
22.10.01.001 Aceto di vino rosso	1573
22.10.01.002 Aceto di vino bianco	1575
22.10.02.001 Aceto di frutta .	1577
22.10.99.999 Altri aceti .	1579

	Pag.
25.01.01.001 Sale da cucina	1581
25.01.01.002 Sale da cucina superiore.	1583
32.01.01.001 Integratori lipidici	1585
32.01.02.001 Integratori proteici.	1591
32.01.03.001 Integratori elettrolitici o salini	1598
32.01.04.001 Integratori minerali	1605
32.01.05.001 Integratori vitaminici	1612
32.01.06.001 Integratori vitaminico-minerali.	1619
32.01.07.001 Integratori di fibre.	1626
32.01.08.001 Integratori energetici.	1633
32.01.99.999 Altri integratori	1640
32.02.01.001 Prodotti con edulcoranti sintetici.	1647
32.02.02.001 Prodotti con polialcoli.	1654
32.02.03.001 Prodotti con edulcoranti sintetici e polialcoli	1661
32.02.99.999 Altri prodotti senza zucchero.	1668
32.03.01.001 Prodotti a ridotto tenore di sodio	1675
32.04.01.001 Dolcificanti ipocalorici	1682
32.04.02.001 Pasti sostitutivi.	1689
32.04.03.001 Bevande ipocaloriche	1696
32.04.99.999 Altri prodotti per diete a ridotto valore energetico	1703
32.05.01.001 Prodotti privi di glutine	1710
32.05.99.999 Altri prodotti per diete speciali.	1717
32.06.01.001 Prodotti per diete enterali.	1724
32.07.01.001 Latti dietetici.	1731
32.99.99.999 Altri prodotti dietetici.	1738
33.01.01.001 Latti adattati.	1749
33.01.02.001 Latti di proseguimento	1758
33.01.03.001 Latti parzialmente adattati	1767
33.01.04.001 Latti per neonati di basso peso.	1776
33.01.05.001 Latti acidificati.	1785
33.01.06.001 Latti di soja	1794
33.01.07.001 Latti dietetici speciali	1803
33.01.08.001 Formule a base di idrolisati proteici o di aminoacidi	1812
33.01.99.999 Altri latti per la prima infanzia.	1821
33.02.01.001 Biscotti per lo svezzamento	1830
33.02.02.001 Creme monocereali per lo svezzamento	1841
33.02.02.002 Creme multicereali per lo svezzamento.	1852
33.02.02.999 Altre creme per lo svezzamento.	1863
33.02.03.001 Farine e pappe latte per lo svezzamento	1874
33.02.04.001 Formaggi dietetici per lo svezzamento	1885
33.02.05.001 Liofilizzati per lo svezzamento	1896
33.02.06.001 Nettare e succhi di frutta per lo svezzamento	1907

	<i>Pag</i>
33.02.07.001 Omogeneizzati di carne per lo svezzamento	1918
33.02.07.002 Omogeneizzati di pesce per lo svezzamento	1925
33.02.07.003 Omogeneizzati di ortaggi per lo svezzamento	1940
33.02.07.004 Omogeneizzati di frutta per lo svezzamento .	1951
33.02.07.005 Omogeneizzati misti per lo svezzamento .	1962
33.02.08.001 Paste e pastine per lo svezzamento .	1973
33.02.09.001 Semolini per lo svezzamento	1984
33.02.10.001 Preparazioni per bevande per lo svezzamento .	1995
33.02.99.999 Altri prodotti per lo svezzamento	2006
33.03.01.001 Prodotti per la prima infanzia per diete speciali.	2017
33.99.99.999 Altri alimenti per la prima infanzia	2028
34.01.01.001 Cloruro di vinile e copolimeri.	2039
34.01.01.002 Acrilonitrile e copolimeri	2041
34.01.01.003 Cloruro di vinilidene e copolimeri	2043
34.01.01.004 Stirene e copolimeri	2046
34.01.01.005 Coloranti per materie plastiche .	2047
34.01.99.999 Altre materie plastiche.	2049
34.02.01.001 Gomme .	2051
34.02.01.002 Coloranti per gomme	2053
34.03.01.001 Rigenerata normale	2055
34.03.01.002 Rigenerata mono e bilaccata	2056
34.03.01.003 Rigenerata mono e bilaccata non alla nitrocellulosa	2057
34.04.01.001 Carta	2058
34.04.01.002 Cartone .	2059
34.04.01.003 Coloranti per carta e cartone .	2060
34.05.01.001 Vetro categoria a	2061
34.05.01.002 Vetro categoria b	2062
34.05.01.003 Vetro categoria c.	2063
34.05.01.004 Utensili in vetro rivestiti con ptfe.	2064
34.06.00.000 Acciaio inossidabile	2065
34.06.01.001 Acciaio inossidabile	2066
34.07.00.000 Alluminio .	2067
34.07.01.001 Alluminio .	2068
34.07.01.002 Utensili in alluminio rivestiti con ptfe	2069
34.08.01.001 Lamiera in banda stagnata	2070
34.08.01.002 Contenitori verniciati	2071
34.08.01.003 Contenitori gruppo 1	2072
34.08.01.004 Contenitori gruppo 2	2073
34.08.01.005 Contenitori gruppo 3	2074
34.08.01.006 Contenitori gruppo 4	2075
34.08.01.007 Contenitori gruppo 5	2076
34.08.01.008 Contenitori gruppo 6	2077

	<i>Pag.</i>
34.08.01.009 Contenitori gruppo 7	2078
34.08.01.010 Contenitori gruppo 8	2079
34.08.01.011 Contenitori gruppo 9	2080
34.08.01.012 Contenitori gruppo 10.	2081
34.08.01.013 Contenitori gruppo 11.	2082
34.08.01.014 Contenitori gruppo 12.	2083
34.08.01.015 Contenitori gruppo 13.	2084
34.09.00.000 Ceramica	2085
34.09.01.001 Ceramica categoria 1	2086
34.09.01.002 Ceramica categoria 2	2087
34.09.01.003 Ceramica categoria 3	2088
34.10.01.001 Paraffine e cere microcristalline.	2089
34.11.01.001 Olio di vasellina	2090
34.12.01.001 Neri di carbone	2091
40.01.00.000 Cereali in granella	2092
40.02.00.000 Leguminose in granella	2093
40.03.00.000 Semi oleaginosi.	2094
40.03.01.001 Arachide	2095
40.03.02.001 Soia .	2096
40.03.03.001 Colza	2098
40.03.04.001 Ravizzone	2099
40.03.05.001 Girasole.	2100
40.03.08.001 Lino.	2102
40.03.10.001 Senape	2103
40.04.00.000 Frutta secca od essiccata	2104
40.05.01.001 Funghi secchi.	2105
40.06.00.000 Panelli	2106
40.07.01.001 Farine.	2107
40.08.00.000 Tabacco.	2108
40.08.01.001 Tabacco essiccato	2109
40.08.02.001 Tabacco fresco .	2114
40.09.05.001 Luppolo	2119
40.09.99.999 Altre spezie .	2120
41.01.00.000 Prati e pascoli	2121
41.02.00.000 Leguminose per alimentazione animale	2123
41.02.02.001 Trifoglio	2125
41.02.05.001 Lupinella	2126
41.02.06.001 Sulla	2127
41.02.07.001 Vigna	2128
41.02.08.001 Favino	2129
41.03.00.000 Graminacee per alimentazione animale	2130
41.04.00.000 Altre foraggere per alimentazione animale.	2131

**ALIMENTO 01.01.01.001 – PLASMA DI CAVALLI,
ASINI, MULI E BARDOTTI (MASCHI)**
Determinazione
0672A DES E ALTRI STILBENICI

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

**ALIMENTO 01.01.01.002 – PLASMA DI CAVALLI,
ASINI, MULI E BARDOTTI (FEMMINE)**
Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.01.999 – ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.01.02.001 - URINE DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (MASCHI)

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.01.02.002 - URINE DI CAVALLI,
ASINI, MULI E BARDOTTI (FEMMINE)

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0672I DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63	0863A TREMBOLONE ALFA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	
0677A ESTRADIOLO 17 ALFA TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. N.D.		0863B TREMBOLONE ALFA TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	
0680A ESTRADIOLO 17 BETA TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. N.D.		0863C TREMBOLONE ALFA TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	
0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63	0863D TREMBOLONE ALFA TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	
0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63	0864A TREMBOLONE BETA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63	0864B TREMBOLONE BETA TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0723A PROGESTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. N.D.		0864C TREMBOLONE BETA TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0855A TESTOSTERONE TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. N.D.		0864D TREMBOLONE BETA TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0855B TESTOSTERONE TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. N.D.		0868A ZERANOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0858B TIREOSTATICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63	0868C ZERANOLO TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0858E TIREOSTATICI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63	0868E ZERANOLO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.01.02.003 – FECI DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (MASCHI)*Determinazione*

0672A DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.02.004 – FECI DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (FEMMINE)*Determinazione*

0672A DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.02.999 – ALTRI ECRETI DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L
V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. MCG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.001 – PLASMA DI VITELLI MASCHI VIVI

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.I. $\geq 0,036$ V.L.S. $\leq 0,138$

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.I. $\geq 0,029$ V.L.S. $\leq 0,065$

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 0,007	RIF.NORM. ISS/01,88	0862B TREMBOLONE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 0,04	RIF.NORM. ISS/01,88	0862F TREMBOLONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
0685A ESTRONE CONIUGATO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 0,017	RIF.NORM. ISS/01,88		
0686B ESTRONE LIBERO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 0,021	RIF.NORM. ISS/01,88		
0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63		
0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63		
0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63		
0723B PROGESTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 1,0	RIF.NORM. ISS/01,88		
0855C TESTOSTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 0,600	RIF.NORM. ISS/01,88		
0858C TIREOSTATICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63		
0862A TREMBOLONE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63		
		ALIMENTO 01.02.01.002 – PLASMA DI VITELLI FEMMINE VIVI	
		<i>Determinazione</i>	
		0672B DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
		0672D DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
		0672J DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.281/63
		0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.	
		0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.	
		0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.	RIF.NORM. ISS/01,88
		0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.S. ≤ 0,04	RIF.NORM. ISS/01,88

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 1,0$

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,007$

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.003 – PLASMA DI VITELLONI
VIVI*Determinazione*

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,069$

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,018$

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,029$

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,035$

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,018$

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,011$

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 1,0$

0855C TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,086$

0858C TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.004 – PLASMA DI TORI VIVI

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,03$

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,02$

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,06$

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,05$

0685A ESTRONE CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,07$

0686B ESTRONE LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. ISS/01,88*
V.L.S. $\leq 0,11$

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.S. $\leq 0,087$
RIF.NORM. ISS/01,88

0855C TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0858C TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862A TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.02.01.999 - ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI DELLA SPECIE BOVINA E DEL BUFALO

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0686B ESTRONE LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0723B PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.02.001 – URINE DI BOVINI VIVI (MASCHI)

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.02.002 – URINE DI BOVINI VIVI (FEMMINE)

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.02.003 – FECI DI BOVINI VIVI (MASCHI)*Determinazione***0672B DES E ALTRI STILBENICI**TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICITECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0862A TREMBOLONETECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONETECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.02.004 – FECI DI BOVINI VIVI (FEMMINE)*Determinazione***0672B DES E ALTRI STILBENICI**TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICITECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0723B PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0862A TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.02.02.999 – ALTRI ECRETI DELLA SPECIE BOVINA E DEL BUFALO

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML
V.L.I. N.D.

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.01.001 – PLASMA DELLA SPECIE SUINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.01.002 – PLASMA DELLA SPECIE SUINA (FEMMINE)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.01.999 – ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI DELLA SPECIE SUINA

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.001 – URINE DELLA SPECIE SUINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.002 – URINE DELLA SPECIE SUINA (FEMMINE)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.003 – FECI DELLA SPECIE SUINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.004 – FECI DELLA SPECIE SUINA (FEMMINE)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAPHICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAPHICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.999 – ALTRI ECRETI DELLA SPECIE SUINA

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAPHICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAPHICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAPHICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAPHICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.01.001 – PLASMA DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAPHICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAPHICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAPHICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAPHICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.01.002 – PLASMA DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (FEMMINE)
Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.01.999 – ALTRI LIQUIDI BIOLOGIDELLA DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA
Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.02.001 – URINE DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (MASCHI)
Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSAUNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.02.002 – URINE DELLA SPECIE
OVINA E CAPRINA (FEMMINE)*Determinazione*

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSAUNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSAUNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.02.003 – FECI DELLA SPECIE
OVINA E CAPRINA (MASCHI)*Determinazione*

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSAUNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSAUNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

**ALIMENTO 01.04.02.004 – FECI DELLA SPECIE
OVINA E CAPRINA (FEMMINE)**
Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

**ALIMENTO 01.04.02.999 – ALTRI ECRETI DELLA
SPECIE OVINA E CAPRINA**
Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

**ALIMENTO 01.05.01.001 – PLASMA DEI VOLATILI
DA CORTILE**
Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.05.01.999 – ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI DEI VOLATILI DA CORTILE

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/ML *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.00.000 – CARNI E FRATTAGLIE COMMESTIBILI DEGLI ANIMALI COMPRESI NELLE VOCI DA 01.01 A 01.04

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRI

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/8*
V.L.S. ≤ 600

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 1,2

0654A ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0654B ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0654C ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0654D ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0654E ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 10

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0853C SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.005 – CARNE MACINATA DI BOVINO

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

RIF.NORM. *

V.L.S. ≤ 1,2

0641A ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.S. ≤ 200

0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.S. ≤ 200

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

RIF.NORM. *

V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. *

V.L.S. ≤ 10

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.006 – RENE DI BOVINO ADULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 766

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.S. ≤ 11770 <i>RIF.NORM. ISS-7/88</i>	0672H DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
0855D TESTOSTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.S. ≤ 18628 <i>RIF.NORM. ISS-7/88</i>	0672K DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
0862C TREMBOLONE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0684A ESTRONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.S. ≤ 161 <i>RIF.NORM. ISS-7/88</i>
0862E TREMBOLONE TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
0862G TREMBOLONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
0868B ZERANOLO TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE) TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
0868D ZERANOLO TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0723C PROGESTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.S. ≤ 1090 <i>RIF.NORM. ISS-7/88</i>
0868F ZERANOLO TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0855D TESTOSTERONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.S. ≤ 5860 <i>RIF.NORM. ISS-7/88</i>
	0862C TREMBOLONE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
<hr/>	
ALIMENTO 02.01.01.007 – RENE DI VITELLO	
<i>Determinazione</i>	
0672E DES E ALTRI STILBENICI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>	0862E TREMBOLONE TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>
	0862G TREMBOLONE TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.281/63</i>

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*V.L.S. ≤ 7530

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*V.L.S. ≤ 6547

ALIMENTO 02.01.01.008 – FEGATO DI BOVINO ADULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*V.L.S. ≤ 381

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.009 – FEGATO DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*

V.L.S. ≤ 470

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*

V.L.S. ≤ 600

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*

V.L.S. ≤ 1550

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.012 – MUSCOLO DI BOVINO ADULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 1243

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*
V.L.S. ≤ 29900

0855D TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*
V.L.S. ≤ 2966

0858A TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0858D TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MCG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862C TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.013 – MUSCOLO DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*
V.L.S. ≤ 190

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*
V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.S. ≤ 508
RIF.NORM. ISS-7/88

0855D TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.S. ≤ 275
RIF.NORM. ISS-7/88

0858A TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0858D TIREOSTATICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862C TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862E TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862G TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0868B ZERANOLO
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0868D ZERANOLO
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0868F ZERANOLO
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 02.01.01.014 – GRASSO DI BOVINO ADULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0672H DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0672K DES E ALTRI STILBENICI
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0684A ESTRONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.S. ≤ 8422
RIF.NORM. ISS-7/88

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO
DI MASSA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0723C PROGESTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.S. ≤ 656400
RIF.NORM. ISS-7/88

0855D TESTOSTERONE
TECNICA ANAL. 44 RIA
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.S. ≤ 37000
RIF.NORM. ISS-7/88

0862C TREMBOLONE
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. PG/G
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.281/63

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*

V.L.S. ≤ 13300

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*

V.L.S. ≤ 2660

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.015 – GRASSO DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. ISS-7/88*

V.L.S. ≤ 527

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G *RIF.NORM. L.281/63*

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.02.005 – CARNE MACINATA DI BUFALO

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 1,2

0641A ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0641B ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 10

0841A SOLFITI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.03.005 – CARNE MACINATA DI EQUINI

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 1,2

0641A ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0641B ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 10

0841A SOLFITI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.04.005 – CARNE MACINATA DI SUINI DOMESTICI

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 1,2

0641A ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0641B ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 10

0841A SOLFITI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.05.005 – CARNE MACINATA DI OVINI

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 1,2

0641A ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0641B ACIDO ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 200

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. **
V.L.S. ≤ 10

0841A SOLFITI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.06.005 – CARNE MACINATA DI
CAPRINI

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRI	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0639A ACIDI GRASSI LIBERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO V.L.S. ≤ 1,2	<i>RIF.NORM. *</i>
0641A ACIDO ASCORBICO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0641B ACIDO ASCORBICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.S. ≤ 16	<i>RIF.NORM. *</i>
0714A NUMERO PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG V.L.S. ≤ 10	<i>RIF.NORM. *</i>
0841A SOLFITI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0841B SOLFITI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0841C SOLFITI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. DM310365</i>

ALIMENTO 02.01.99.005 – CARNE MACINATA DI
ALTRE CARNI

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRI	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0639A ACIDI GRASSI LIBERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO V.L.S. ≤ 1,2	<i>RIF.NORM. *</i>
0641A ACIDO ASCORBICO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0641B ACIDO ASCORBICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.S. ≤ 16	<i>RIF.NORM. *</i>
0714A NUMERO PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG V.L.S. ≤ 10	<i>RIF.NORM. *</i>
0841A SOLFITI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0841B SOLFITI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. DM310365</i>
0841C SOLFITI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. DM310365</i>

ALIMENTO 02.05.01.001 - LARDO

Determinazione

0639B ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

V.L.S. $\leq 1,2$

RIF.NORM. *

0649A ALDRIN/DIELDRIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0649B ALDRIN/DIELDRIN

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0651A ALTRI PESTICIDI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,01$

RIF.NORM. OM060685

0651B ALTRI PESTICIDI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,01$

RIF.NORM. OM060685

0664A CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,05$

RIF.NORM. OM060685

0664B CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,05$

RIF.NORM. OM060685

0671A DDT (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG (COME DDT)

V.L.S. $\leq 1,000$

RIF.NORM. OM060685

0671B DDT (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG (COME DDT)

V.L.S. $\leq 1,000$

RIF.NORM. OM060685

0674A ENDRIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. OM060685

0674B ENDRIN

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. OM060685

0676A ESACLOROBENZENE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0676B ESACLOROBENZENE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0692A HCB BETA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0692B HCB BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0693A HCH ALFA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0693B HCH ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0698A LINDANO (HCH GAMMA)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0698B LINDANO (HCH GAMMA)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. OM060685

0714B NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. *

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 3

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 03.01.01.001 - SQUALI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/8

V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE 33/89

V.L.I. PROPRIO

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

V.L.S. $\leq 0,7$

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

V.L.S. $\leq 0,7$

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.01.01.002 - SQUALOIDI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673A EDTA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. CEE 33/89*
V.L.I. PROPRIO

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM141271*
V.L.S. ≤ 0,7

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM141271*
V.L.S. ≤ 0,7

0859A TMA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.01.01.003 – RAIE O RAZZE

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE 33/89

V.L.I. PROPRIO

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

V.L.S. $\leq 0,7$

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.01.99.999 – ALTRI SELACI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. CEE 33/89*
V.L.I. PROPRIO

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM141271*
V.L.S. $\leq 0,7$

0859A TMA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.02.01.001 – TROTE

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673A EDTA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM141271*
V.L.S. $\leq 0,7$

0859A TMA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.02.01.002 – LUCCI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM141271*
V.L.S. ≤ 0,7

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.02.01.003 – CARPE

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG
V.L.S. ≤ 600
RIF.NORM. CEE3955/87

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO
RIF.NORM. CEE 33/89

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.02.03.002 – MERLUZZI

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 31.3.65

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 31.3.65

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 31.3.65

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 350

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 350

1138A STAB. ADD. GEL. E 406
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1139A STAB. ADD. GEL. E 407
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1180A VARI ACQUA DI CALCE (PER BAGNATURA)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 03.03.00.000 – FILETTI E TRANCE DI PESCE

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673A EDTA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA
TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM141271*
V.L.S. ≤ 0,7

0859A TMA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.05.01.002 - LUMACHE MARINE

Determinazione

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

V.L.S. ≤ 0,7

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.06.01.001 - OSTRICA PORTOGHESE

Determinazione

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

ALIMENTO 03.06.01.002 - OSTRICA O OSTRICA PIATTA (OSTREA EDULIS)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 0,7

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.01.003 – OSTRICA GIAPPONESE
O OSTRICA CONCAVA (CRASSO-
STREA GIGAS)**
*Determinazione***0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI**

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIOTECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIOTECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 0,7

0201E PIOMBOTECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLITECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.02.001 – MITILO COMUNE O
COZZA (MYTILUS GALLOPROVIN-
CIALIS)**
*Determinazione***0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI**

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. ≤ 10

0048D CADMIOTECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIOTECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 0,7

0201E PIOMBOTECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLITECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.03.001 – MODIOLA O MUSCOLO
PELOSO (MODIOLA BARBATA)**
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 0,7

0201E PIOMBO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

 TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.04.001 – VONGOLA VERACE O
VENERE O CAPPÀ (TAPES DECUS-
SATUS)**
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. ≤ 10

0048D CADMIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 0,7

0201E PIOMBO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. ≤ 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

 TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.05.001 – TARTUFO O CAPP
VERRUCOSA O NOCE (VENUS VER-
RUCOSA)**
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 V.L.S. ≤ 10
0048D CADMIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 0,7$
0201E PIOMBO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 2,0$
0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 V.L.S. ≤ 600
0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 V.L.S. ≤ 40
0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

 TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 V.L.S. ≤ 4
9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.06.001 – CUORE EDULE (CAR-
DIUM EDULE)**
Determinazione
0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 V.L.S. ≤ 40
0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

 TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 V.L.S. ≤ 4
9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

**ALIMENTO 03.06.07.001 – TELLINA O CALCINEL-
LO TRONCATO (DONAX TRUNCU-
LUS)**
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 V.L.S. ≤ 10
0048D CADMIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 0,7$
0201E PIOMBO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 2,0$

0206A RADIOATTIVITÀ	
TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA	
UNITÀ MIS. BQ/KG	RIF.NORM. CEE5170786
V.L.S. ≤ 600	
0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. MCG/100 G	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.S. ≤ 40	
0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.I. ASSENTI	
9034B ESCHERICHIA COLI	
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)	
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.S. ≤ 4	
9044C SALMONELLE	
TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI	
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.I. ASSENTI	

0206A RADIOATTIVITÀ	
TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA	
UNITÀ MIS. BQ/KG	RIF.NORM. CEE5170786
V.L.S. ≤ 600	
0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. MCG/100 G	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.S. ≤ 40	
0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.I. ASSENTI	
9034B ESCHERICHIA COLI	
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)	
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.S. ≤ 4	
9044C SALMONELLE	
TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI	
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.I. ASSENTI	

ALIMENTO 03.06.08.001 – CUORE

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO	RIF.NORM. DM270478
V.L.S. ≤ 10	
0048D CADMIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	
V.L.I. N.D.	
0179B MERCURIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM270181
V.L.S. ≤ 0,7	
0201E PIOMBO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM270181
V.L.S. ≤ 2,0	

ALIMENTO 03.06.99.999 – ALTRI MOLLUSCHI BI-
VALVI (DEPURABILI) IN GUSCIO

Determinazione

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. MCG/100 G	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.S. ≤ 40	
0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.	
TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.I. ASSENTI	
9034B ESCHERICHIA COLI	
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)	
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.S. ≤ 4	
9044C SALMONELLE	
TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI	
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML	RIF.NORM. DM27.4.78
V.L.I. ASSENTI	

**ALIMENTO 03.07.00.000 – MOLLUSCHI BIVALVI
(NON DEPURABILI) IN GUSCIO**
Determinazione
0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 V.L.S. ≤ 40
0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 V.L.S. ≤ 4
9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

ALIMENTO 03.07.01.001 – CONCHIGLIA S. GIACOMO CAPPASANTA (PECTEN JACABAEUS)
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 0,7$
0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 2,0$
0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 V.L.S. ≤ 600
ALIMENTO 03.07.02.001 – PETTINE, CANESTRELLO (CHLAMYS OPERCULARIS)
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 0,7$
0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 V.L.S. $\leq 2,0$
0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 V.L.S. ≤ 600
ALIMENTO 03.07.03.001 – DATTERO DI MARE (LITHOPHAGA LITHOPHAGA)
Determinazione
0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 0,7$

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 2,0$

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600 ALIMENTO 03.07.04.001 – ARCA DI NOÈ, MUSSO-
LO (ARCA NOAE)*Determinazione*

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 0,7$

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 2,0$

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600 ALIMENTO 03.07.05.001 – PIÈ D'ASINO (GLYCY-
MERIS GLYCYMERIS)*Determinazione*

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 0,7$

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 2,0$

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600 ALIMENTO 03.07.06.001 – LUPINO (TAPES AU-
REUS)*Determinazione*

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 0,7$

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. \leq 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. \leq 600

ALIMENTO 03.07.07.001 - VONGOLA (VENUS GALLINA)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. \leq 0,7

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. \leq 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. \leq 600

ALIMENTO 03.07.08.001 - FASOLARO (MER-TRIX CHYONE)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. \leq 0,7

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. \leq 2,0

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. \leq 600

ALIMENTO 03.07.09.001 - CANNOLICCHIO, CAP-PALUNGA (SOLEN VAGINATUS)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 0,7$

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 2,0$

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.07.10.001 - SCAFARCA (SCAPHARCA INAEQUIVALVIS)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 0,7$

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

V.L.S. $\leq 2,0$

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.08.00.000 - MOLLUSCHI CEFALOPODI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

V.L.S. ≤ 600

RIF.NORM. CEE3955/87

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. MINSAN/86

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. $\leq 0,7$ *RIF.NORM. DM141271*

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.09.00.000 – ECHINODERMI

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA
UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO
V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE51707*
V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.10.00.000 – CROSTACEI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 350

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 350

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.S. ≤ 350

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM310365*
V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

V.L.S. $\leq 0,7$

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.10.02.001 - ARAGOSTE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 350

ALIMENTO 04.01.01.001 - LATTE DI MASSA CRUDO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 3,2$	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.	

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. L.994/29

RIF.NORM. CEE3955/87

0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L.994/29</i> V.L.I. $\geq 8,7$	0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L <i>RIF.NORM. L.994/29</i> V.L.I. $\geq 1,029$ V.L.S. $\leq 1,034$
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 370
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,6$
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,6$
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,6$
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,6$
0646A AFLATOSSINA AMI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,6$
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,5$
	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,5$

1140A STAB. ADD. GEL. E 410
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. $\leq 0,5$

1141A STAB. ADD. GEL. E 412
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. $\leq 0,5$

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. $\leq 0,5$

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. $\leq 0,25$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 2

9012C PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9012D PH
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$

ALIMENTO 04.01.01.002 – LATTE DI MASSA PASTORIZZATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 3,2$

RIF.NORM. L.994/29

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S. ≤ 370 *RIF.NORM. CEE3955/87*

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 1,029 V.L.S. ≤ 1,034	RIF.NORM. L.994/29	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84
0724B RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8	RIF.NORM. L.283/62
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
		ALIMENTO	04.01.01.003 – LATTE DI MASSA OVINO
			Determinazione
		0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
		0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0201F PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.	

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. CEE3955/87

0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 1,029$ V.L.S. $\leq 1,034$	<i>RIF.NORM. L.994/29</i>
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	<i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
		1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5'$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>

1140A STAB. ADD. GEL. E 410
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1141A STAB. ADD. GEL. E 412
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,5

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,5

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 0,25

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 2

9012C PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9012D PH
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8

ALIMENTO 04.01.01.004 - LATTE DI MASSA CAPRINO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

*
0201G PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 3,25$ <i>RIF.NORM. L.994/29</i>
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.
	0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>

0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 1,029 V.L.S. ≤ 1,034	RIF.NORM. L.994/29	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84
0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8	RIF.NORM. L.283/62
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
		<hr/> ALIMENTO 04.01.01.005 – LATTE DI MASSA BU-FALINO	
		<i>Determinazione</i>	
		0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
		0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO
TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0310A INDICE CRIOSCOPICO
TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. GRADO C
V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI C
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S. ≤ 370

RIF.NORM. CEE3955/87

0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 1,029$ V.L.S. $\leq 1,034$	RIF.NORM. L.994/29
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. $\leq 0,5$

1141A STAB. ADD. GEL. E 412
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. $\leq 0,5$

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. $\leq 0,5$

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. $\leq 0,25$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 2

9012C PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9012D PH
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$

ALIMENTO 04.01.01.999 – ALTRO LATTE DI MASSA

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0211E SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 8,5$

RIF.NORM. L.994/29

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 1,029 V.L.S. ≤ 1,034	RIF.NORM. L.994/29	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84
0724B RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8	RIF.NORM. L283/62
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	<div>=====</div> ALIMENTO 04.01.02.001 – LATTE INTERO PASTO- RIZZATO <i>Determinazione</i>	
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF. NORM. L. 283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.		0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.	
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.	
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0300B FOSFATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENZA	RIF.NORM. OM11.10.78	0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0300C FOSFATI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENZA	RIF.NORM. OM11.10.78	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.		0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,034	RIF.NORM. L.994/29
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 3,2	RIF.NORM. L.994/29		

0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 8,7 <i>RIF.NORM. L.994/29</i>	0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 0,3 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0688A FOSFATASI ALCALINA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA <i>RIF.NORM. CM 9/86</i>
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 1,029 V.L.S. ≤ 1,034 <i>RIF.NORM. L.994/29</i>
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3		1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	<i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$	<i>RIF.NORM. L.994/29</i>
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9016B PEROSSIDASI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA	<i>RIF.NORM. CM 9/86</i>
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>		
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>		
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,25$	<i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>		
		ALIMENTO 04.01.02.002 – LATTE PARZIALMENTE SCREMATO PASTORIZZATO <i>Determinazione</i>	
		0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
		0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>
		0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	
		0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	<i>RIF.NORM. L.283/62</i>
		0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0300B FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.I. ASSENZA

0300C FOSFATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.I. ASSENZA

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 1,0$ V.L.S. $\leq 1,8$

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. GRADO C
V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI C
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. $\leq 0,3$ <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0688A FOSFATASI ALCALINA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA <i>RIF.NORM. CM 9/86</i>
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78	9016B PEROSSIDASI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA	RIF.NORM. CM 9/86
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78		
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.01.02.003 LATTE SCREMATO PASTORIZZATO	
		Determinazione	
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86	0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,25$	RIF.NORM. DM 13.7.84	0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.		0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$	RIF.NORM. L.994/29		

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0300B FOSFATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENZA	RIF.NORM. OM11.10.78	0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0300C FOSFATI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENZA	RIF.NORM. OM11.10.78	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.		0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. L.994/29	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.		0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87
0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.		0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 8,7$	RIF.NORM. L.994/29
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.			

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0688A FOSFATASI ALCALINA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA <i>RIF.NORM. CM 9/86</i>
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 0,3 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.01.02.999 – ALTRO LATTE PASTO. RIZZATO	Determinazione
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86	0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,25$	RIF.NORM. DM 13.7.84	0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.		0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$	RIF.NORM. L.994/29	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
9016B PEROSSIDASI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA	RIF.NORM. CM 9/86	0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
		0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0300B FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

0300C FOSFATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0338A SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 12

0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. $\leq 0,3$

0688A FOSFATASI ALCALINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CM 9/86*
V.L.I. NEGATIVA

0697A IODIO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

1132A STAB. ADD. GEL. E 400
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. $\leq 0,6$

1133A STAB. ADD. GEL. E 401
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. $\leq 0,6$

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.01.03.001 – LATTE UHT INTERO Determinazione
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86	0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8	RIF.NORM. L.994/29	0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
9016B PEROSSIDASI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. NEGATIVA	RIF.NORM. CM 9/86	

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. I.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 3,2$

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. GRADO C
V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI C
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $> 1,029$ V.L.S. $< 1,034$

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/8*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110	RIF.NORM. OM11.10.78
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110	RIF.NORM. OM11.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
0724B RAD:VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
		1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,5

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 0,25

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 2

9012C PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9012D PH
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8

ALIMENTO 04.01.03.002 – LATTE UHT PARZIAL- MENTE SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 1,0$ V.L.S. $\leq 1,8$

RIF.NORM. L.994/29

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>
0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>
0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8 <i>RIF.NORM. L.994/29</i>

ALIMENTO 04.01.03.003 - LATTE UHT SCRE- MATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCl. 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.S. $\leq 0,5$

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 370	0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L.994/29</i> V.L.I. ≥ 8,7	0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i> V.L.S. ≤ 110
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0854A TERMOFILII AEROBI A 55 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 110

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,6$

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,6$

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,6$

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,6$

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,6$

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,5$

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,5$

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,5$

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. $\leq 0,5$

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. $\leq 0,5$

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

V.L.S. $\leq 0,25$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

V.L.S. ≤ 2

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$

ALIMENTO 04.01.03.999 - ALTRO LATTE UHT

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0.1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>
0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8	RIF.NORM. L.994/29
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78		
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.01.04.001 – LATTE STERILIZZATO INTERO <i>Determinazione</i>	
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6	RIF.NORM. DM20.10.78	0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86	0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84		

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.		0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 3,2$	RIF.NORM. L.994/29	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $> 1,029$ V.L.S. $< 1,033$	RIF.NORM. L.994/29
0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.		0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.		0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 8,7$	RIF.NORM. L.994/29
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 1,029$ V.L.S. $\leq 1,034$ <i>RIF.NORM. L.994/79</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0724B RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 7.2.86	0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84	0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.		0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. ≥ 6,4 V.L.S. ≤ 6,8	RIF.NORM. L.994/29	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
<hr/>		0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
ALIMENTO 04.01.04.002 – LATTE STERILIZZATO PARZIALMENTE SCREMATO		0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
<i>Determinazione</i>		0201F PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.			

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. $\geq 1,0$ V.L.S. $\leq 1,8$

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12	RIF.NORM. OM11.10.78
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12	RIF.NORM. OM11.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	RIF.NORM. DM20.10.78
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3		1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86
0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. $\leq 0,25$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 13.7.84*
V.L.S. ≤ 2

9012C PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9012D PH
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 6,4$ V.L.S. $\leq 6,8$

ALIMENTO 04.01.04.003 - LATTE STERILIZZATO SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. L.994/29</i>
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0310A INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÄ: CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>
0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>
0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12 <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.01.04.999 – ALTRO LATTE STERILIZZATO*Determinazione***0007G ACIDITÀ**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 12

0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	<i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3		1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>
0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>
0854A TERMOFILFI AEROBI A 55 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 12	<i>RIF.NORM. OM11.10.78</i>	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,25$	<i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	<i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,6$	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>		
		<hr/> ALIMENTO 04.01.05.001 – PANNA DA CUCINA <i>Determinazione</i>	
		0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.	

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0306A GRADO RIFRATTOMETRICO TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0310B INDICE CRIOSCOPICO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. ≥ 8,7

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

ALIMENTO 04.01.05.002 - PANNA DA PASTIC-
CERIA*Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF. NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 8,7$	0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87
0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	
0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3	

ALIMENTO 04.01.05.003 - PANNA DA CAFFETTERIA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,034

RIF.NORM. L.994/29

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. $\geq 1,029$ V.L.S. $\leq 1,034$ *RIF.NORM. L.994/29*

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

V.L.S. ≤ 370 *RIF.NORM. CEE3955/87*

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

ALIMENTO 04.01.05.004 - PANNA DI MASSA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF. NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF. NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S. ≤ 370

RIF.NORM. CEE3955/87

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. $\geq 8,7$

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

ALIMENTO 04.01.05.005 - PANNA MONTATA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

D60326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. ≥ 8,7

0335A RICERCA AMIDO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

ALIMENTO 04.01.05.006 – PANNA DI LATTE ZUC-
CHERATA*Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,033

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L.994/29*
V.L.I. ≥ 8,7

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L.994/29
V.L.I. $\geq 1,029$ V.L.S. $\leq 1,033$

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

ALIMENTO 04.01.05.999 – ALTRA PANNA

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

ALIMENTO 04.01.99.999 – ALTRO LATTE E CRE-
MA DI LATTE, NON CONCENTRATI,
NON ZUCCHERATI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 8,7$	RIF.NORM. L.994/29
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0320D LATTOSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. CIRC9-3/2
0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. CIRC9-3/2
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		0638A ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0642A ACIDO SALICILICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	ALIMENTO 04.02.01.001 - LATTE CONCENTRA- TO NON ZUCCHERATO INTERO	Determinazione
0643A ACQUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
0646A AFLATOSSINA AM1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
0652A AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
		1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
		1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
		1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
ALIMENTO 04.02.01.002 – LATTE CONCENTRATO NON ZUCCHERATO PARZIALMENTE SCREMATO		1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
<i>Determinazione</i>		1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78		

ALIMENTO 04.02.01.003 – LATTE CONCENTRATO NON ZUCCHERATO SCREMATO
Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 14.4.83

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,3

RIF.NORM. DM 14.4.83

1194A VARI SODIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 04.02.01.004 – LATTE CONCENTRATO ZUCCHERATO INTERO
Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.01.005 – LATTE CONCENTRATO ZUCCHERATO PARZIALMENTE SCREMATO	
		<i>Determinazione</i>	
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83	1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
<hr/>		1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83
<hr/>		1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 04.02.01.006 – LATTE CONCENTRATO ZUCCHERATO SCREMATO

Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 04.02.01.007 – LATTE CONCENTRATO RICCO DI MATERIA GRASSA
Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1039A ANTIOSSIDANTE E 332
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1044A ANTIOSSIDANTE E 339
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1045A ANTIOSSIDANTE E 340
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,3

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,3

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,2

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,2

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,3

1194A VARI SODIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 04.02.02.001 – LATTE IN POLVERE INTERO
Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1023A ANTIOSSIDANTE E 304
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1038A ANTIOSSIDANTE E 331
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1039A ANTIOSSIDANTE E 332
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1044A ANTIOSSIDANTE E 339
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1045A ANTIOSSIDANTE E 340
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,5

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,5

1194A VARI SODIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 04.02.02.002 – LATTE IN POLVERE PARZIALMENTE SCREMATO

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1023A ANTIOSSIDANTE E 304
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1038A ANTIOSSIDANTE E 331
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1039A ANTIOSSIDANTE E 332
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83

1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
--	----------------------

ALIMENTO 04.02.02.003 – LATTE IN POLVERE SCREMATO

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,5

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,5

1194A VARI SODIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 04.02.02.004 – LATTE IN POLVERE RICCO DI MATERIA GRASSA

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1023A ANTIOSSIDANTE E 304
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,05

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1038A ANTIOSSIDANTE E 331
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1039A ANTIOSSIDANTE E 332
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 18.5.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1044A ANTIOSSIDANTE E 339
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1045A ANTIOSSIDANTE E 340
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.005 – CREMA DI LATTE IN POLVERE	Determinazione
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
		1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
		1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.999 – ALTRO LATTE IN POL- VERE	Determinazione
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
		1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
		1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.99.999 – ALTRO LATTE E CREMA DI LATTE, CONCENTRATI O CON AGGIUNTA DI ZUCCHERO	Determinazione
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
		1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
		1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2
RIF.NORM. DM20.10.78

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2
RIF.NORM. DM20.10.78

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2
RIF.NORM. DM 14.4.83

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,3
RIF.NORM. DM 14.4.83

1194A VARI SODIO BICARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2
RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 04.03.01.001 – YOGURT INTERO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

0034D ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N,D

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. C.2-4/1/72

V.L.I. $\geq 3,0$

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 13.7.84</i>
0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.
0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0986A ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 30.7.71</i>	
0987A ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 30.7.71</i>	
0988A ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 30.7.71</i>	
0989A ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 30.7.71</i>	
	<hr/> ALIMENTO 04.03.01.002 – YOGURT PARZIAL- MENTE SCREMATO <i>Determinazione</i>
	0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.
	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
	0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. C.2-4/1/72*
V.L.S. $\leq 1,0$

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.01.003 – YOGURT SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0266A ACIDO SORBICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. C.2-4/1/72*
V.L.I. ≥ 3

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO¹⁾
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

ALIMENTO 04.03.02.001 – YOGURT AROMATIZZATO*Determinazione***0007G ACIDITÀ**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 04.03.02.002 – YOGURT AROMATIZ-
ZATO PARZIALMENTE SCREMATO***Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0266A ACIDO SORBICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. CEE3955/87

RIF.NORM. C.2-4/1/72

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.02.003 – YOGURT AROMATIZ- ZATO SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0266A ACIDO SORBICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.03.001 - YOGURT ALLA FRUTTA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. $\leq 0,2$

RIF.NORM. C.2-4/1/72

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. C.2-4/1/72*V.L.S. ≤ 30

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 370

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.04.001 – YOGURT AL CACAO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.05.001 – YOGURT DI PECORA
INTERO*Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+ CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S. ≤ 370 *RIF.NORM. CEE3955/87*

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 04.03.05.002 – YOGURT DI PECORA
PARZIALMENTE SCREMATO***Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	RIF.NORM. CEE3955/87
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.283/62
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.		0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.		0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO		9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	
0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.			

**ALIMENTO 04.03.05.003 – YOGURT DI PECORA
SCREMATO***Determinazione***0007G ACIDITÀ**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.06.001 – YOGURT DI CAPRA IN-
TERO*Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0266A ACIDO SORBICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. CEE3955/87

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 04.03.06.002 – YOGURT DI CAPRA
PARZIALMENTE SCREMATO***Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.06.003 - YOGURT DI CAPRA
SCREMATO*Determinazione*

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.07.001 – LATTI FERMENTATI
STABILIZZATI AL CALORE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S. ≤ 370
RIF.NORM. CEE3955/87

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.08.001 – PANNA O CREMA DI LATTE ZUCCHERATA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.09.001 – LATTE AROMATIZZATI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.10.001 – LATTE ACIDIFICATI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0266A ACIDO SORBICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370
0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. CEE3955/87

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.99.999 – ALTRO LATTE E CRE-
MA COAGULATI, YOGURT, KEFIR
E ALTRI TIPI DI LATTE E CREME
FERMENTATI O ACIDIFICATI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N,D

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0266A ACIDO SORBICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+ CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.04.01.001 - SIERO DI LATTE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.04.01.002 - SIERO DI LATTE DI PECORA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/6

0297A ESTRATTO SECCO

• TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÄ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM CEE3955/87*

V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.04.01.003 – SIERO DI LATTE DI CAPRA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. L.283/62*

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0307A GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0335A RICERCA AMIDO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0320A LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0338A SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0320B LATTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0321A MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
0329A PESO SPECIFICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0330A POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	
0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370	
0334A RESIDUO SECCO MAGRO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
	ALIMENTO 04.04.02.001 – SIERO DI LATTE IN POLVERE
	Determinazione
	0021B ALDEIDE FORMICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE
	0034D ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
	0048E CADMIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.04.02.002 – SIERO DI LATTE DI
PECORA IN POLVERE

Determinazione

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.04.99.999 – ALTRO SIERO DI LAT-
TE - ALTRI PRODOTTI COSTITUITI
DA COMPONENTI NATURALI DEL
LATTE

Determinazione

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260B ZOLFO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0085B CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0265A ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0152B FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0265B ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.
0201G PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.
0208C RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0274A CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0281A CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0236B STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0287A COMPOSIZIONE MEDIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE
0259B ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0301A FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA. COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.00.000 – FORMAGGI E LAT- TICINI

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67	1079A CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67
1012A ANTIMICROBICO E 235 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/100 CMQ DI CROSTA V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 29.12.73	1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 500000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1016A ANTIMICROBICO E 239 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 25	RIF.NORM. DM 29.12.73	1122A SALI DI FUSIONE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1017A ANTIMICROBICO E 240 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 24.6.73	1123A SALI DI FUSIONE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1034A ANTIOSSIDANTE E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1124A SALI DI FUSIONE E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1035A ANTIOSSIDANTE E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1125A SALI DI FUSIONE E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1036A ANTIOSSIDANTE E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1126A SALI DI FUSIONE E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1075A CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1127A SALI DI FUSIONE E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1076A CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1128A SALI DI FUSIONE E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1077A CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1129A SALI DI FUSIONE E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1078A CONSERVATIVO E 282 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1130A SALI DI FUSIONE E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83

131A SALI DI FUSIONE E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	ALIMENTO	04.07.01.001 – ROBIOLA	Determinazione
132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L.1177/38	
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,15	RIF.NORM. DM20.10.78	0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 24.7.90	0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 24.7.90	0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 50	RIF.NORM. L.1177/38	
1187A VARI LISOZINA CLORIDRATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 1.8.83	0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1188A VARI LISOZINA LATTATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 18.9.86	0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	
1190A VARI PEROSSIDO DI BENZOILE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 13.7.77			

0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.002 – ROBIOLA DI ROCCA-
VERANO*Determinazione*

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR140379*

V.L.S. ≤ 7,0

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR140379*

V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR140379

V.L.S. ≤ 38

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN/CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN/CO

0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	ALIMENTO 04.07.01.003 – ROBIOLINA <i>Determinazione</i>
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM310365	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM310365	0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM310365	0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM310365	0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87	0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 50
9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
		0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.004 - BEL PAESE

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L.1177/38	0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 50	RIF.NORM. L.1177/38	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN/CO	RIF.NORM. L.283/62

0647B AFLATOSSINA MI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62
V.L.I. 0 AN,CO •

0652C AMIDO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 600

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.005 – STRACCHINO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.1177/38
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0281C CLORURI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0307B GRASSO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.1177/38
V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.006 – CRESCENZA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.1177/38*

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.1177/38*V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA M1

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*

V.L.I. 0 AN.CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.007 – QUARTIROLO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/3

V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENT
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.008 - PANERONE

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.1177/38

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 50

RIF.NORM. L.1177/38

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN/CO

RIF.NORM. L.283/62

0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO <i>RIF.NORM. L283/62</i>	ALIMENTO 04.07.01.009 – BRA <i>Determinazione</i>
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L.1177/38</i>
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 32 <i>RIF.NORM. DPR161282</i>
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0641A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN.CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN.CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.010 - CASTELMAGNO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR161282

V.L.I. ≥ 34

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN.CO

0647B AFLATOSSINA MI	
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)	
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. L283/62
V.L.I. 0 AN,CO	
0652C AMIDO	
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA	
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM FENOLO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0663A CITRATO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0663B CITRATO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0711A NITRATI	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM NITRATI	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0712A NITRITI	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM NITRITI	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0722A POLIFOSFATI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0722B POLIFOSFATI	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137	
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA	
UNITÀ MIS. BQ/KG	RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 600	
9012B PH	
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 04.07.01.011 – FONTINA

	Determinazione
0016B ALCALINITÀ CENERI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0060H CENERI	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0246C UMIDITÀ	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. L.1177/38
V.L.I. N.D.	
0265D ACIDO CITRICO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0274B CALCIO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G%	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0281C CLORURI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0301B FOSFORO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0307B GRASSO	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DPR1269/55
V.L.I. ≥ 45	
0320C LATTOSIO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0330B POTASSIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	

0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.012 – GORGONZOLA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.1177/38*

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR1269/55*V.L.I. ≥ 48

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.013 – MURAZZANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.1177/38*

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR161282*V.L.I. ≥ 53

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	0857A TIPIZZAZIONE TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62

0857B TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR161282

V.L.I. ≥ 34

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.014 - RASCHERA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62		
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
		ALIMENTO 04.07.01.015 – TALEGGIO	
		Determinazione	
		0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L.1177/38
		0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR1269/55</i> V.L.I. ≥ 48	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN.CO
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN.CO
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.016 - FORMAGGIO TIPO
SVIZZERO (EMMENTAL)*Determinazione*

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.017 – FORMAGGIO TIPO SVIZZERO (GROVIERA)

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177 38*
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO			0634A MATERIA SECCA		
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA			TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA		
UNITÀ MIS. G%	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0281C CLORURI			0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA		
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0301B FOSFORO			0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6		
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0307B GRASSO			0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI		
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. L1177/38		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. ≥ 45			V.L.I. N.D.		
0320C LATTOSIO			0640A ACIDITÀ TITOLABILE		
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. MEQ/100 G	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0330B POTASSIO			0647A AFLATOSSINA MI		
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)		
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. L283/62	
V.L.I. N.D.			V.L.I. 0 AN,CO		
0338B SODIO			0647B AFLATOSSINA MI		
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO			TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)		
UNITÀ MIS. PPM AZOTO	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. L283/62	
V.L.I. N.D.			V.L.I. 0 AN,CO		
0632A ACIDO D-LATTICO			0652C AMIDO		
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0632B ACIDO D-LATTICO			0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA		
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE			TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. PPM FENOLO	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0633A ACIDO L-LATTICO			0663A CITRATO		
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		
0633B ACIDO L-LATTICO			0663B CITRATO		
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE			TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486		UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486	
V.L.I. N.D.			V.L.I. N.D.		

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/8*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.018 – FORMAGGIO TIPO SVIZZERO (FRIBURGO)

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*
V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 600
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 04.07.01.019 – SBRINZ

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. N.D.	0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. ≥ 43	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.020 - FORMAGGIO TIPO
OLANDESE*Determinazione*

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 40

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62		
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
		<hr/> ALIMENTO 04.07.01.999 – ALTRI FORMAGGI DI VACCA MOLLI E TENERI	
		<i>Determinazione</i>	
		0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L1177/38</i>	0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 50 <i>RIF.NORM. L1177/38</i>	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO <i>RIF.NORM. L283/62</i>
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO <i>RIF.NORM. L283/62</i>
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/8*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.001 – MOZZARELLA O FIOR DI LATTE

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0281C CLORURI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0307B GRASSO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*
V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0338B SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO <i>RIF.NORM. L283/62</i>	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO <i>RIF.NORM. L283/62</i>	
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	

ALIMENTO 04.07.02.002 – SCAMORZA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
--

0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. N.D.	0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. ≥ 44	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.003 – PROVATURA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*

V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62
V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62
V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.004 – PROVOLA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L1177/38*V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*

V.L.I. 0 AN.CO

0647B AFLATOSSINA MI	
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)	
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM L283/62
V.L.I. 0 AN,CO	
0652C AMIDO	
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA	
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM FENOLO	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0663A CITRATO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0663B CITRATO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0711A NITRATI	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM NITRATI	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0712A NITRITI	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM NITRITI	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0722A POLIFOSFATI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0722B POLIFOSFATI	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137	
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA	
UNITÀ MIS. BQ/KG	RIF.NORM CEE3955/87
V.L.S. ≤ 600	
9012B PH	
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 04.07.02.005 – PROVOLONE

	Determinazione
0016B ALCALINITÀ CENERI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0060H CENERI	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0265D ACIDO CITRICO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0274B CALCIO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G%	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0281C CLORURI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0301B FOSFORO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0307B GRASSO	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DPR1269/55
V.L.I. ≥ 45	
0320C LATTOSIO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0330B POTASSIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	
0338B SODIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. PPM AZOTO	RIF.NORM DM210486
V.L.I. N.D.	

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62		

ALIMENTO 04.07.02.006 – CACIOCAVALLO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM FENOLO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG
V.L.S. ≤ 600

RIF.NORM. CEE3955/87

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.02.007 – RAGUSANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G%
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ 44

RIF.NORM. DPR1269/55

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM AZOTO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 600
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	

**ALIMENTO 04.07.02.999 - ALTRI FORMAGGI DI
VACCA A PASTA FILATA**
Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. N.D.	0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. ≥ 44	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO <i>RIF.NORM. L283/62</i>	ALIMENTO 04.07.03.001 – GRANA PADANO <i>Determinazione</i>
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 32 <i>RIF.NORM. DPR1269/55</i>
0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62		

ALIMENTO 04.07.03.002 – ASIAGO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR211278

V.L.I. ≥ 24

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO	
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA	
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM FENOLO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0663A CITRATO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0663B CITRATO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0711A NITRATI	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM NITRATI	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0712A NITRITI	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE	
UNITÀ MIS. PPM NITRITI	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0722A POLIFOSFATI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0722B POLIFOSFATI	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137	
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA	
UNITÀ MIS. BQ/KG	RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 600	
9012B PH	
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH	RIF.NORM. DM210486
V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 04.07.03.003 – MONTASIO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0060H CENERI	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0265D ACIDO CITRICO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0274B CALCIO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G%	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0281C CLORURI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0301B FOSFORO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0307B GRASSO	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DPR1269/
V.L.I. ≥ 40	
0320C LATTOSIO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0330B POTASSIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTI ATOMICO	
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	
0338B SODIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTI ATOMICO	
UNITÀ MIS. PPM AZOTO	RIF.NORM. DM2104
V.L.I. N.D.	

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 600
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	

ALIMENTO 04.07.03.004 - PARMIGIANO REG-
GIANO*Determinazione*

0016B ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0281C CLORURI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0307B GRASSO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR1269/55*
V.L.I. ≥ 32

0320C LATTOSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0338B SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/100 G *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. L283/62*
V.L.I. 0 AN,CO

52C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	ALIMENTO 04.07.03.005 – PRESSATO <i>Determinazione</i>
56A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.
563A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.
712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 30
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87	0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D.
		0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62		

ALIMENTO 04.07.03.006 – TOMA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR241164

V.L.I. ≥ 18

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÄ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.03.999 – ALTRI FORMAGGI DI
VACCA A PASTA DURA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

0857A TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0857B TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.001 – PECORINO ROMANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR1269/55*
V.L.I. ≥ 36

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA M1 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	0857A TIPIZZAZIONE TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA M1 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	0857B TIPIZZAZIONE TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. DM210486
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	ALIMENTO 04.07.04.002 – PECORINO SICILIANO	
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	Determinazione	
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR1269/55</i> V.L.I. ≥ 40	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.003 – CANESTRATO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR281174

V.L.I. ≥ 40

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62		
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486		
		ALIMENTO 04.07.04.004 – FIORE SARDO	
		Determinazione	
		0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
		0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L1177/38</i> V.L.I. ≥ 40	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) V.L.I. N.D.
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 600
	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.005 - PECORINO TOSCANO
FRESCO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 45	RIF.NORM. DM170586	0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62
		0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM FENOLO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663A CITRATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0663B CITRATO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0711A NITRATI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRATI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0712A NITRITI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM NITRITI *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.006 – PECORINO TOSCANO STAGIONATO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0274B CALCIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0281C CLORURI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0307B GRASSO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM170586*
V.L.I. ≥ 40

0320C LATTOSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0338B SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM AZOTO *RIF.NORM. DM210486*
V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	072B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	<i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	<i>RIF.NORM. L283/62</i>	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	<i>RIF.NORM. L283/62</i>		

ALIMENTO 04.07.04.999 – ALTRI FORMAGGI DI PECORA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 30

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN/CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN/CO

0652C AMIDO	TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA			ALIMENTO 04.07.05.001 – LATTE CAGLIATO	
	UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. DM210486			Determinazione
	V.L.I. N.D.				
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA	TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE			0016B ALCALINITÀ CENERI	
	UNITÀ MIS. PPM FENOLO	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
0663A CITRATO	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA			0060H CENERI	
	UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
0663B CITRATO	TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO			0265D ACIDO CITRICO	
	UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
0711A NITRATI	TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE			0274B CALCIO	
	UNITÀ MIS. PPM NITRATI	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. G%	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
0712A NITRITI	TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE			0281C CLORURI	
	UNITÀ MIS. PPM NITRITI	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
0722A POLIFOSFATI	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA			0301B FOSFORO	
	UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
0722B POLIFOSFATI	TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO			0307B GRASSO	
	UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. L1177/38
				V.L.I. N.D.	
0724A RAD.VITÁ:CESIO134+ CESIO137	TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA			0320C LATTOSIO	
	UNITÀ MIS. BQ/KG	RIF.NORM. CEE3955/87		TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	V.L.S. ≤ 600			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
9012B PH	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA			0330B POTASSIO	
	UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH	RIF.NORM. DM210486		TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	V.L.I. N.D.			UNITÀ MIS. PPM POTASSIO	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	
				0338B SODIO	
				TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
				UNITÀ MIS. PPM AZOTO	RIF.NORM. DM210486
				V.L.I. N.D.	

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 600
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH <i>RIF.NORM. DM210486</i> V.L.I. N.D.
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. L283/62</i> V.L.I. 0 AN,CO	

ALIMENTO 04.07.05.002 – RICOTTA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN/CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN/CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.05.003 – FORMAGGI FUSI

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 35

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	<i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	<i>RIF.NORM. L283/62</i>	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	<i>RIF.NORM. DM210486</i>
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	<i>RIF.NORM. L283/62</i>		

ALIMENTO 04.07.05.004 – FORMAGGI FUSI SVIZZERI

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 42

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0647A AFLATOSSINA M1

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN/CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA M1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN/CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	ALIMENTO 04.07.06.001 – MOZZARELLA DI BU- FALA <i>Determinazione</i>
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0016B ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0246C UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 65 <i>RIF.NORM. DPR280979</i>
0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0265D ACIDO CITRICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0274B CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0281C CLORURI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0301B FOSFORO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	0307B GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 50 <i>RIF.NORM. DPR280979</i>
9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>	0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>
	0330B POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM210486</i>

0338B SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM AZOTO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62
0632A ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0634A MATERIA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486	0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO	RIF.NORM. L283/62	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM210486

**ALIMENTO 04.07.06.999 – ALTRI FORMAGGI DI
BUFALA A PASTA FILATA**
Determinazione
0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR280979*

V.L.S. ≤ 65

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. G% *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR280979*

V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

 UNITÀ MIS. PPM POTASSIO *RIF.NORM. DM210486*

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.99.999 – ALTRI FORMAGGI E LATTICINI

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

021C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0663A CITRATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0633A ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0663B CITRATO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0633B ACIDO L-LATTICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0711A NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0712A NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0722A POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0722B POLIFOSFATI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0640A ACIDITÀ TITOLABILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	0724A RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S. ≤ 600
0647A AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62 V.L.I. 0 AN,CO	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.
0647B AFLATOSSINA MI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62 V.L.I. 0 AN,CO	
0652C AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	
0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.	
	ALIMENTO 04.08.01.001 - UOVA DI GALLINA CAT. A
	Determinazione
	0076G COLORANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L.283/62	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
0275A CAMERA D'ARIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MM V.L.S. ≤ 6,0	RIF.NORM. CEE1619/68	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
0325A ORGANOLETTICA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. i. CEE1619/68	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10% TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NEGATIVO		<div>=====</div> ALIMENTO 04.08.01.002 – UOVA DI GALLINA CAT. B <i>Determinazione</i>	
0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87		
1181A VARI CALCE SPENTA 526 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	0076G COLORANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L.283/62
1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	0076H COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L.283/62
1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	0275A CAMERA D'ARIA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MM V.L.S. ≤ 9,0	RIF.NORM. CEE1619/68
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0325A ORGANOLETTICA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. CEE1619/68
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10% TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NEGATIVO	
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600	RIF.NORM. CEE3955/87

— 426 —

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 04.08.01.004 – UOVA DI GALLINA CAT. A E B 2' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G *RIF.NORM. CEE1619/68*
V.L.I. ≥ 65 V.L.S. ≤ 70

0325A ORGANOLETTICA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. CEE1619/68*
V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

1181A VARI CALCE SPENTA 526
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 04.08.01.005 – UOVA DI GALLINA CAT. A E B 3' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>
0280A CLASSIFICAZIONE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G V.L.I. ≥ 60 V.L.S. ≤ 65 <i>RIF.NORM. CEE1619/68</i>	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>
0325A ORGANOLETTICA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. CEE1619/68</i>	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>
0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10% TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NEGATIVO	
0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	ALIMENTO 04.08.01.006 – UOVA DI GALLINA CAT. A E B 4' CAT. <i>Determinazione</i>
1181A VARI CALCE SPENTA 526 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	0076G COLORANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	0076H COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L.283/62</i>
1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	0280A CLASSIFICAZIONE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G V.L.I. ≥ 55 V.L.S. ≤ 60 <i>RIF.NORM. CEE1619/68</i>
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>	0325A ORGANOLETTICA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. CEE1619/68</i>
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>	0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10% TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NEGATIVO
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>	0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>

1181A VARI CALCE SPENTA 526
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 04.08.01.007 - UOVA DI GALLINA CAT. A E B 5' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G *RIF.NORM. CEE1619/68*
V.L.I. ≥ 50 V.L.S. ≤ 55

0325A ORGANOLETTICA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. CEE1619/68*
V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ. CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

1181A VARI CALCE SPENTA 526
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2 ALIMENTO 04.08.01.008 - UOVA DI GALLINA
CAT. A E B 6' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.I. ≥ 45 V.L.S. ≤ 50

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2 ALIMENTO 04.08.01.009 - UOVA DI GALLINA
CAT. A E B 7' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G *RIF.NORM. CEE1619/68*

V.L.S. ≤ 45

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. CEE1619/68*

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA,

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ. CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*

V.L.S. ≤ 600

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 04.08.99.999 – UOVA DI ALTRI VOLA-
TILI*Determinazione*

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*

V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 04.09.01.001 - UOVA SGUSCIATE PASTORIZZATE

Determinazione

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 1000000

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 100000

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

ALIMENTO 04.09.01.002 - TUORLO PASTORIZZATO

Determinazione

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 1000000

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 100000

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.09.01.004 - UOVA PASTORIZZATE IN POLVERE

Determinazione

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 1100

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 120

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)
TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 1000000

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)
TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 100000

0728A SALMONELLE (10 U.C.)
TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.I. ASSENZA

ALIMENTO 04.09.99.999 – ALTRE UOVA DI VOLATILI SGUSCIATE E TUORLI

Determinazione

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)
TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. COLONIE/G
V.L.I. N.D.

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)
TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. COLONIE/G
V.L.I. N.D.

0728A SALMONELLE (10 U.C.)
TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G
V.L.I. N.D.

9015B AMILASI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.10.01.001 – MIELE DI NETTARE

Determinazione

0007H ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0015D ACQUA
TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 21

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 0,6

0211G SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 5

0691A H.M.F.
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0691B H.M.F.
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0696A INDICE DIASTASICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 8,0

0696B INDICE DIASTASICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 8,0

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 0,1

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 65

ALIMENTO 04.10.01.002 – MIELE DI NETTARE TORCHIATO

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 21

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. $\leq 0,6$

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 5

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. $\geq 8,0$

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. $\geq 8,0$

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. $\leq 0,5$

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 65

**ALIMENTO 04.10.01.003 – MIELE DI NETTARE
CON H.M.F. ≤ 15**
Determinazione
0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 40
0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 21
0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 0.6
0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 5
0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 15
0691B H.M.F.

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 15
0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.I. ≥ 3
0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.I. ≥ 3
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/8

 V.L.S. ≤ 600
0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. $\leq 0,5$
0853A SULFAMIDICI

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.I. ≥ 65
**ALIMENTO 04.10.01.004 MIELE DI NETTARE
(CORBEZZOLO, TRIFOGLIO, BRU-
GHIERA)**
Determinazione
0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 40
0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. ≤ 23
0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 V.L.S. $\leq 1,0$

0211G SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	0869A ZUCCHERI RIDUCENTI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO V.L.I. ≥ 65 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
0691A H.M.F. TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0691B H.M.F. TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0696A INDICE DIASTASICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. SCALA SCHADE V.L.I. ≥ 3 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0696B INDICE DIASTASICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. SCALA SCHADE V.L.I. ≥ 3 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG V.L.S. ≤ 600 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	
0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0853A SULFAMIDICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/KG V.L.I. = 0 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0853B SULFAMIDICI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MCG/KG V.L.I. = 0 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0853D SULFAMIDICI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MCG/KG V.L.I. = 0 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
0856A TETRACICLINE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/KG V.L.I. = 0 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>	
	ALIMENTO 04.10.02.001 – MIELE DI MELATA
	Determinazione
	0007H ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0015D ACQUA TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 21 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0060H CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 1,0$ <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0211G SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0691A H.M.F. TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0691B H.M.F. TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0696A INDICE DIASTASICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. SCALA SCHADE V.L.I. $\geq 8,0$ <i>RIF.NORM. L.753/82</i>
	0696B INDICE DIASTASICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. SCALA SCHADE V.L.I. $\geq 8,0$ <i>RIF.NORM. L.753/82</i>

0724A RAD.VITÄ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 0,1

0853A SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 60

ALIMENTO 04.10.02.002 – MIELE DI MELATA TORCHIATO

Determinazione

0007H ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0015D ACQUA
TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 21

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 1,0

0211G SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 10

0691A H.M.F
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0691B H.M.F
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0696A INDICE DIASTASICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 8,0

0696B INDICE DIASTASICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 8,0

0724A RAD.VITÄ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 0,5

0853A SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*V.L.I. ≥ 60 ALIMENTO 04.10.02.003 - MIELE DI MELATA
CON H.M.F. ≤ 15 *Determinazione*

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. ≤ 40

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. ≤ 21

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. $\leq 1,0$

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. ≤ 10

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. ≤ 15

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. ≤ 15

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*V.L.I. ≥ 3

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*V.L.I. ≥ 3

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. $\leq 0,5$

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*V.L.I. ≥ 60 ALIMENTO 04.10.02.004 - MIELE DI MELATA
(CORBEZZOLO, TRIFOGLIO, BRU-
GHIERA)*Determinazione*

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG *RIF.NORM. L.753/82*V.L.S. ≤ 40

0015D ACQUA.
TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 23

0060H CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 0,6

021G SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 10

0691A H.M.F.
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0691B H.M.F.
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 40

0696A INDICE DIASTASICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 3

0696B INDICE DIASTASICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 3

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.S. ≤ 0,5

0853A SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MCG/KG *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO *RIF.NORM. L.753/82*
V.L.I. ≥ 60

ALIMENTO 04.11.99.999 - ALTRI PRODOTTI COMMESTIBILI DI ORIGINE ANI- MALE

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 2000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 2000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 2000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 2000

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i>
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000	<i>RIF.NORM. DM 9.5.72</i>	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i>
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,4$	<i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i>	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,8$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,8$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,8$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	<i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,8$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,8$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,8$	<i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i>	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	<i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i>	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.73	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 12.8.87
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78		
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	<p>ALIMENTO 07.01.00.000 – ORTAGGI E PIANTE MANGERECCHE</p> <p>Determinazione</p>	
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0357A ACEFATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500	RIF.NORM. O.M.6/6/85
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0367A ATRAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100	RIF.NORM. O.M.6/6/85
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0368A AZINFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050	RIF.NORM. O.M.6/6/85
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0369A AZINFOS-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500	RIF.NORM. O.M.6/6/85
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0372A BARBAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050	RIF.NORM. O.M.6/6/85
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0380A BINAPACRIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,300	RIF.NORM. O.M.6/6/85

0386A BROMOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0437A DIAZINONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0387A BROMOFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0440A DICLOFLUANIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0388A BROMOPROPILATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0443A DICLORPROP (2,4-DP) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0389A BROMURO DI METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0445A DICOFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0393A CAPTAFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0450A DIMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0395A CARBARIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0454A DINOSEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0412A CLORBENSIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0457A DIQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0414A CLORBUFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0416A CLORFENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0422A CLOROTALONIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0480A ETRIDIAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0433A DEMETON-S-METILSOLFONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,400 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>

0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 20,000

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 07.01.01.001 – CAVOLI

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0435A DESMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,400

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,030

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,400

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0585A PROPAFLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,040$

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0607A TETRACLORVINOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

ALIMENTO 07.01.01.002 – CAVOLFIORI

Determinazione

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

ALIMENTO 07.01.01.003 – CARCIOFI

Determinazione

0359A AC. GIBBERELICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0559A OMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,400$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0517A ISO FENFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0574A PIRAZOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0535A METIDATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0539A METOBROMURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0589A PROPICONAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 10,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0591A PROPIZAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,300$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0544A METRIBUZIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 3,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0593A PROTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0558A OLIO MINERALE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,040$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.01.004 – ASPARAGI

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

ALIMENTO 07.01.02.001 - LATTUGA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 8,000$

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 15,000$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0440A DICLOFLUANIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0494A FERBAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0540A METOMIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0498A FLUAZIFOP-BUTILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0502A FOLPET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 15,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0503A FONOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,150 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0576A PIRIDAFENTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,300 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0515A IPRODIONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0578A PIRIMIFOS METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0591A PROPIZAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,300 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 07.01.02.002 - CICORIA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

ALIMENTO 07.01.02.003 – INDIVIA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,150$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,300$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,040$

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 07.01.02.004 – RADICCHIO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 07.01.02.005 – SCAROLA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

ALIMENTO 07.01.02.006 – RUCOLA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

ALIMENTO 07.01.02.007 – VALERIANELLA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.02.008 – SEDANO

Determinazione

0359A AC. GIBBERELICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0517A ISOEFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 07.01.02.009 – PREZZEMOLO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 8,000$

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 15,000$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0427A CLORTAL-DIMETILÉ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0453A DINOCAPI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0465A DODINÀ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,150$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

ALIMENTO 07.01.02.010 – ERBA CIPOLLINA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0374A BENFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,010	0453A DINOCAP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0386A BROMOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	045A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,000
0392A BUTOCARBOSSIMA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,500	0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0393A CAPTAFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 8,000	0478A ETOPROFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,020
0394A CAPTANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 15,000	0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0395A CARBARIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,000	0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,150
0407A CICLURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0416A CLORFENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,500	0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000
0426A CLORPROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0442A DICLORAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000	0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.02.011 – BASILICO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANÒ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.02.012 – SPINACIO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0379A BENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0460A DITIANON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,600$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0530A METALAXIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0471A EPTENOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 10,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0478A ETOPROFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,020$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0556A NORURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,150$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0578A PIRIMIFOS METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0520A LENACIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0582A PROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 10,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
	0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

ALIMENTO 07.01.02.013 – BIETOLA DA FOGLIA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0453A DINOCAPI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,000	0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000
0478A ETOPROFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,020	0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000
0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0591A PROPIZAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,300
0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,150	0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,000
0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0593A PROTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000	0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0599A SULFOTEP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0602A TEPP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,010
0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000	0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,500
	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.02.014 – BIETOLA DA COSTA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.02.015 – CARDO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 8,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0478A ETOPROFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0394A CAPTANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 15,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0395A CARBARIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0407A CICLURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,150 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0416A CLORFENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0426A CLORPROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0442A DICLORAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0453A DINOCAPI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.02.016 – FINOCCHIO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,000$

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,050$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,200$

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,100$

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 10,000$

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 2,000$

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,300$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 3,000$

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,200$

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,040$

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,010$

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 1,500$

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,050$

ALIMENTO 07.01.02.999 – ALTRI ORTAGGI A FOGLIA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,010$

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 1,500$

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.001 – COCOMERO

Determinazione

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0608A TETRADIFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0624A TRIFLURALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0625A TRIFORINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.002 – MELONE

Determinazione

0378A BENZOSSIMATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0390A BUPIRIMATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0427A CLORTAL-DIMETILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0458A DISULFOTON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0478A ETOPROFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0481A FENAMIFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0535A METIDATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0551A NAPTALAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0567A PARATION-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0589A PROPICONAZOLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0593A PROTOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0616A TRIADIMEFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0624A TRIFLURALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0625A TRIFORINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.003 ZUCCA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0488A FENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0542A METOSSICLORO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0567A PARATION-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0593A PROTOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0625A TRIFORINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.004 ZUCCHINO

Determinazione

0378A BENZOSSIMATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0381A BITERTANOLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0478A ETOPROFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0504A FORATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020 *

0554A NITROTAL-ISOPROPILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0593A PROTOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0596A ROTENONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.005 – CETRIOLO

Determinazione

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.006 – POMODORO

Determinazione

0359A AC. GIBBERELICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0452A DINOBTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,600

0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0473A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,030

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 5,000

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0539A METOBROMURON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0543A METOXURON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0544A METRIBUZIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0546A MONOCROTOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0558A OLIO MINERALE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0562A OSSIDEMETON METIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0567A PARATION-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0571A PERTANE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0576A PIRIDAFENTION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0578A PIRIMIFOS METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0581A PROCIMIDONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0590A PROPINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0592A PROPOXUR
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0616A TRIADIMEFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0620A TRICLORFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0627A VINCLOZOLIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0628A ZINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0630A ZIREB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 07.01.03.007 – PEPERONE

Determinazione

0373A BENALAXIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0452A DINOBTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,600

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.03.008 – MELANZANA

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 07.01.03.999 - ALTRI ORTAGGI A FRUTTO

Determinazione

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 07.01.04.001 - CIPOLLA

Determinazione

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 5,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0404A CIANATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,150	0578A PIRIMIFOS METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0510A FOSTIETAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0582A PROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0584A PROMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0517A ISOFENFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0585A PROPACLOR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0530A METALAXIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000
0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000
0542A-METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000	0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,000
0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0594A QUINALFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,040
0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0568A PENDIMETALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,500
057A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0609A TIABENDAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100

0620A TRICLORFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0621A TRICLORONATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0624A TRIFLURALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0627A VINCLOZOLIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 07.01.04.002 – AGLIO

Determinazione

0386A BROMOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0394A CAPTANO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0398A CARBOFURAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0416A CLORFENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0419A CLORIDAZON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0423A CLOROXURON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0463A DIURON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0464A DNOC (I-F-H-)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0478A ETOPROFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0488A FENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0507A FOSALONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0517A ISOGENFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,040 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0529A METABENZTIAZURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0609A TIABENDAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0621A TRICLORONATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0568A PENDIMETALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0582A PROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0627A VINCLOZOLIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0584A PROMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 800 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0585A PROPACLOR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 800 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 800 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 800 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

ALIMENTO 07.01.04.003 – SCALOGNO

Determinazione

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0585A PROPAFLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 07.01.04.004 – PORRO

Determinazione

0381A BITERTANOLO	0464A DNOC (I-F-H-)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,500	V.L.S. ≤ 0,050
0386A BROMOFOS	0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,500	V.L.S. ≤ 0,000
0393A CAPTAFOL	0478A ETOPROFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 5,000	V.L.S. ≤ 0,020
0394A CAPTANO	0488A FENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 15,000	V.L.S. ≤ 0,500
0398A CARBOFURAN	0503A FONOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,100	V.L.S. ≤ 0,050
0419A CLORIDAZON	0507A FOSALONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,100	V.L.S. ≤ 1,000
0423A CLOROXURON	0508A FOSFAMIDONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,200	V.L.S. ≤ 0,150
0426A CLORPROFAM	0511A FOXIM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,050	V.L.S. ≤ 0,050
0427A CLORTAL-DIMETILE	0536A METIL-ETOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,100	V.L.S. ≤ 1,000
0442A DICLORAN	0550A NALED
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 10,000	V.L.S. ≤ 0,200
0463A DIURON	0562A OSSIDEMETON METIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
V.L.S. ≤ 0,050	V.L.S. ≤ 0,400
	0565A PARAQUAT
	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
	UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
	V.L.S. ≤ 0,050

0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	ALIMENTO 07.01.04.999 BULBO ALTRI ORTAGGI A <i>Determinazione</i>
0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0386A BROMOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0582A PROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0394A CAPTANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 15,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0584A PROMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0398A CARBOFURAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0585A PROPACLOR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0426A CLORPROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0427A CLORTAL-DIMETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0442A DICLORAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,040 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,150 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>
0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i>	

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

ALIMENTO 07.01.05.001 – CAROTE

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAPI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

ALIMENTO 07.01.05.002 – BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO)

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

ALIMENTO 07.01.05.003 – CICORIA DA RADICE

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

ALIMENTO 07.01.05.004 – RAPA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0607A TETRACLORVINOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

ALIMENTO 07.01.05.005 – RAVANELLO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

ALIMENTO 07.01.05.006 – NAVONE

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

ALIMENTO 07.01.05.007 – RUTABAGA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

ALIMENTO 07.01.05.008 – RAFANO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

ALIMENTO 07.01.05.009 – PASTINACA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.05.011 – SCORZONERA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.05.010 – SALSAFRICA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 07.01.05.012 – SEDANO/RAPA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.05.999 – ALTRI ORTAGGI A RADICE

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 07.01.06.001 – PATATA

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0359A AC. GIBBERELICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0393A CAPTAFOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0402A CARTAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0403A CHINOMETIONATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,300 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0433A DEMETON-S-METILSOLFONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0409A CIMOXANIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0436A DIALIFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0410A CIPERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0437A DIAZINONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0412A CLORBENSIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0441A DICLOFOP-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0413A CLORBROMURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0442A DICLORAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0416A CLORFENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0445A DICOFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0417A CLORFENVINFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0446A DIFENAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0422A CLOROTALONIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0450A DIMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0424A CLORPIRIFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0454A DINOSEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0426A CLORPROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0456A DIOXACARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0430A DALAPON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0458A DISULFOTON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,400 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>
0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>	0460A DITIANON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF. NORM. O.M. 6 6 85</i>

0463A DIURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0504A FORATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,150 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0470A EPTC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0509A FOSMET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0510A FOSTIETAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0481A FENAMIFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0517A ISOFENFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0494A FERBAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0523A MALATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0498A FLUAZIFOP-BUTILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0529A METABENZTIAZURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0502A FOLPET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0531A METALDEIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,400 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0503A FONOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0532A METAMIDOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,150 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,300

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0584A PROMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0609A TIABENDAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0614A TIONAZIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0615A TIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0593A PROTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0618A TRIAZOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0594A QUINALFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 20,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0621A TRICLORONATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,040 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0626A VAMIDOTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0603A TERBUFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0629A ZIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0606A TERBUTRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0607A TETRACLORVINOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1002A ANTIMICROBICO E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1003A ANTIMICROBICO E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1004A ANTIMICROBICO E 224
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 07.01.06.002 – PATATA DOLCE

Determinazione

0446A DIFENAMIDE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

1000A ANTIMICROBICO E 220
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1001A ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1002A ANTIMICROBICO E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1003A ANTIMICROBICO E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1004A ANTIMICROBICO E 224
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 300

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 07.01.06.003 – FUNGHI COLTIVATI

Determinazione

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,400

0534A METAM-SODIUM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 21.1.81*
 V.L.S. ≤ 100

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
 V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
 V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
 V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 07.01.06.005 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0361A ALDICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0379A BENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0381A BIPERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0415A CLORFENPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0420A CLORMEFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,030

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0477A ETOFUMESATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0490A FENTIN IDROSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0504A FORATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,020$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0535A METIDATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0506A FORMOTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0540A METOMIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,020$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0516A ISOCARBAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0546A MONOCROTOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0517A ISOFENFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0520A LENACIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0558A OLIO MINERALE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0562A OSSIDEMETON METIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0523A MALATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0564A OXAMIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0532A METAMIDOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,150$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0533A METAMITRON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0566A PARATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>

0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0591A PROPIZAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,300 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0594A QUINALFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0571A PERTANE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 20,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0573A PIPERONIL BUTOSSIDO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0600A TCA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0576A PIRIDAFENTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,300 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0603A TERBUFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0613A TIOFANOX TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0578A PIRIMIFOS METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0614A TIONAZIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0582A PROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0618A TRIAZOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0583A PROMECARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0589A PROPICONAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0626A VAMIDOTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50.000

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1.500

ALIMENTO 07.01.07.001 - FAGIOLO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.050

0416A CLORFENSOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.000

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.100

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.050

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.400

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.

V.L.S. ≤ 0.100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6

V.L.S. ≤ 1.000

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.400

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.050

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0.050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,030$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,150$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,400$

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

ALIMENTO 07.01.07.002 – FAVA

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

ALIMENTO 07.01.07.003 – PISELLO

Determinazione

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,400

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,600

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0529A METABENZTHIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 07.01.07.004 – CECE

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 07.01.07.005 – LENTICCHIA

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

ALIMENTO 07.01.07.006 – LUPINO

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

ALIMENTO 07.01.07.007 – FAGIOLINO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 5,000$

0410A CIPERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 1,000$	0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,050$
0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,500$	0576A PIRIDAFENTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,300$
0453A DINOCA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 1,000$	0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,200$
0458A DISULFOTON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,400$	0578A PIRIMIFOS METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,500$
0470A EPTC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,050$	0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 2,000$
0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,500$	0594A QUINALFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,100$
0478A ETOPROFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,020$	0597A SETOSSIDIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,500$
0498A FLUAZIFOP-BUTILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,500$	0602A TEPP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,010$
0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,100$	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,500$
0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,200$	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,050$
0537A METIOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,050$	
0550A NALED TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. $\leq 0,200$	

ALIMENTO 07.01.07.008 – TACCOLA

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 07.01.07.999 – ALTRI LEGUMI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 08.01.00.000 – FRUTTA ESOTICA

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,500$

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0453A DINOCAPI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 20,000$

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 50,000$

ALIMENTO 08.01.02.001 – BANANE

Determinazione

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM29.11.8*
V.L.S. ≤ 3

ALIMENTO 08.02.00.000 – FRUTTA ESOTICA OGGETTO DI COLTIVAZIONE ANCHE IN ITALIA

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAPI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 08.03.00.000 – AGRUMI

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0359A AC. GIBBERELICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0364A AMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0384A BROMACILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0436A DIALIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 5,000

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0397A CARBOFENOTIOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0453A DINOCAPI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,600

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0535A METHIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 20,000

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 08.03.01.001 – ARANCE

Determinazione

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. \leq 1

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. \leq 1

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. \leq 1

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. \leq 0,8

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. \leq 50

1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. \leq 70

1009A ANTIMICROBICO E 231
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.6.68*
V.L.S. ≤ 12

1010A ANTIMICROBICO E 232
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.6.68*
V.L.S. ≤ 12

1011A ANTIMICROBICO E 233
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 29.11.83*
V.L.S. ≤ 6

1009A ANTIMICROBICO E 231
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.6.68*
V.L.S. ≤ 12

1010A ANTIMICROBICO E 232
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.6.68*
V.L.S. ≤ 12

1011A ANTIMICROBICO E 233
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 29.11.83*
V.L.S. ≤ 6

ALIMENTO 08.03.02.001 – MANDARINI

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 1

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 1

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 1

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,8

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 50

1008A ANTIMICROBICO E 230
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.6.68*
V.L.S. ≤ 70

ALIMENTO 08.03.03.001 – LIMONI

Determinazione

0410A CIPERMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0578A PIRIMIFOS METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 1

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 1

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 1

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,8

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 50	
1008A ANTIMICROBICO E 230	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.6.68
V.L.S. ≤ 70	
1009A ANTIMICROBICO E 231	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.6.68
V.L.S. ≤ 12	
1010A ANTIMICROBICO E 232	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.6.68
V.L.S. ≤ 12	
1011A ANTIMICROBICO E 233	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 29.11.83
V.L.S. ≤ 6	

ALIMENTO 08.03.04.001 – POMPELMI

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA	
0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO	RIF.NORM. DM 24.7.90
V.L.S. ≤ 1	
0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO	RIF.NORM. DM 24.7.90
V.L.S. ≤ 1	
0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO	RIF.NORM. DM 24.7.90
V.L.S. ≤ 1	
0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. G/KG	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,8	

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 50	
1008A ANTIMICROBICO E 230	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.6.68
V.L.S. ≤ 70	
1009A ANTIMICROBICO E 231	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.6.68
V.L.S. ≤ 12	
1010A ANTIMICROBICO E 232	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 14.6.68
V.L.S. ≤ 12	
1011A ANTIMICROBICO E 233	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 29.11.83
V.L.S. ≤ 6	

ALIMENTO 08.03.05.001 – CLEMENTINO

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA	
0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO	RIF.NORM. DM 24.7.90
V.L.S. ≤ 1	
0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO	RIF.NORM. DM 24.7.90
V.L.S. ≤ 1	
0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO	RIF.NORM. DM 24.7.90
V.L.S. ≤ 1	
0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. G/KG	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,8	

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. ≤ 70

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,500

1009A ANTIMICROBICO E 231

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. ≤ 12

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

1010A ANTIMICROBICO E 232

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. ≤ 12

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 29.11.83

V.L.S. ≤ 6

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 08.04.00.000 – FRUTTIFERI MINORI

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 20,000

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 08.04.01.001 – ACTINIDIA

Determinazione

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 1,500

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 2,000

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 0,050

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 1,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 2,000

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 1,500

ALIMENTO 08.04.02.001 – CACO

Determinazione

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 0,000

ALIMENTO 08.04.03.001 – FICO

Determinazione

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 0,500

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 2,000

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 0,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 1,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 0,100

ALIMENTO 08.04.04.001 – NESPOLO

Determinazione

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. \leq 1,000

ALIMENTO 08.04.05.001 – SORBO

Determinazione

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,400

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,400

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,300

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,020

ALIMENTO 08.04.09.001 – MIRTILLO NERO

Determinazione

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

ALIMENTO 08.04.10.001 – LAMPONE

Determinazione

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,300

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

ALIMENTO 08.04.08.001 – MIRTILLO ROSSO

Determinazione

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 15,000

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

ALIMENTO 08.04.13.001 – MELÓGRANO

Determinazione

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

ALIMENTO 08.05.00.000 – UVE

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 08.05.01.001 – UVA DA TAVOLA

Determinazione

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 5,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 08.05.99.999 – ALTRE UVE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.87*
V.L.S. ≤ 10

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.87*
V.L.S. ≤ 10

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.87*
V.L.S. ≤ 10

**ALIMENTO 08.06.00.000 – FRUTTA A GUSCIO (E-
SCLUSE QUELLE DELLA VOCE
08.01), ANCHE SG SCIATE O DECOR-
TICATE**

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0367A ATRAZINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0386A BROMOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0387A BROMOFOS-ETILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0389A BROMURO DI METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0412A CLORBENSIDE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0416A CLORFENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0422A CLOROTALONIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAP
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0454A DINOSEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0488A FENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0523A MALATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0565A PARAQUAT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 20,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0598A SIMAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0963A AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3 <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i>
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1195A VARI SODIO IPOCLORITO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
	1198A VARI SOLUZIONE DI ACQUA OSSIGENATA E AMMONIACA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>

ALIMENTO 08.06.01.001 – MANDORLE

Determinazione

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 08.06.02.001 – NOCI

Determinazione

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 08.06.03.001 – CASTAGNE E MARRONI

Determinazione

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 08.06.05.001 – NOCCIOLE

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,150

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 50,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,300

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 08.07.00.000 – POMACEE

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0359A AC. GIBBERELICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,500

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,050

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,500

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 2,000

0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,000

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF. NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,500

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 10,000

0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,100

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,150

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,500

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0537A METIÖCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0548A NAA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0553A NICOTINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0626A VAMIDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 08.07.01.001 – MELE

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0383A BRANDOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0390A BUPIRIMATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0402A CARTAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0408A CIEXATIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0436A DIALIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0448A DIFLUBENZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0452A DINOBTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,600

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0479A ETOSSICHINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 30,000

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0483A FENAZAFLOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,600

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0554A NITROTAL-ISOPROPILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,400$

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,040$

0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0607A TETRACLORVINOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 1

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 1

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 1

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,015

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,015

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,015

ALIMENTO 08.07.02.001 – PERE

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0402A CARTAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0408A CIEXATIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0446A DIFENAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0410A CIPERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0448A DIFLUBENZURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0421A CLORMEQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,000	0452A DINOBTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0422A CLOROTALONIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,500	0454A DINOSEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0424A CLORPIRIFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0460A DITIANON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,600
0425A CLORPIRIFOS-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0463A DIURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0426A CLORPROFAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0482A FENARIMOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0433A DEMETON-S-METILSOLFONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,400	0483A FENAZAFLOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0437A DIAZINONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0439A DICLOBENIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0492A FENTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,300
0443A DICLORPROP (2,4-DP) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0493A FENVALERATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,500

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 2,000$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,100$

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 1,000$

0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,300$

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,600$

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,100$

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 5,000$

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,100$

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 1,000$

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 2,000$

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,020$

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,200$

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,200$

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,050$

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,400$

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,050$

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 1,000$

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 10,000$

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,100$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,200$

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,500$

0581A PROCIMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 1,500$

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 0,100$

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*V.L.S. $\leq 10,000$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0607A TETRACLORVINOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 08.08.00.000 – DRUPACEE

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 5,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 15,000

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,500

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,150

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 5,000

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,150

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0540A METOMİL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,020

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,400

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 50,000

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 5,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,300

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0626A VAMIDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 08.08.01.001 – ALBICOCCHIE

Determinazione

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,000

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,600

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 50,000$

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,040$

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

ALIMENTO 08.08.02.001 – PESCHE, COMPRESSE
LE PESCHE-NOCI

Determinazione

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0383A BRANDOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0390A BUPIRIMATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,400$

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,600

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,600

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

0581A PROCIMIDONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0589A PROPICONAZOLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0592A PROPOXUR
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0594A QUINALFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0596A ROTENONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0607A TETRACLORVINOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0612A TIOFANATO-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0620A TRICLORFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 08.08.03.001 – CILIEGE

Determinazione

0359A AC. GIBBERELLICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0387A BROMOFOS-ETILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0410A CIPERMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0432A DELTAMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0446A DIFENAMIDE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0465A DODINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0484A FENBUTATIN OSSIDO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0491A FENTION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0498A FLUAZIFOP-BUTILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0502A FOLPET
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0506A FORMOTION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0509A FOSMET
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,600

0571A PERTANE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0580A POLISOLFURO DI CALCIO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,040

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 08.08.04.001 – PRUGNE

Determinazione

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 08.08.05.001 – SUSINE

Determinazione

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,600

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,040

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 08.08.99.999 – ALTRE FRUTTA A NOCCIOLO

Determinazione

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 08.09.00.000 – BACCHE

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 5,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 08.09.01.001 – FRAGOLE

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,400

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0437A DIAZINONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0471A EPTENOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0440A DICLOFLUANIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000	0475A ETION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0442A DICLORAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000	0480A ETRIDIAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0445A DICOFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000	0482A FENARIMOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0446A DIFENAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0450A DIMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0452A DINOBTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0494A FERBAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000
0454A DINOSEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0502A FOLPET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 15,000
0457A DIQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0460A DITIANON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,600	0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,150
0465A DODINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0515A IPRODIONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,300

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0581A PROCIMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,800

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 08.10.00.000 OLIVE

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0387A BRÓMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0453A DINOCAPI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 08.10.01.001 – OLIVE DA TAVOLA

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 5,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0535A METIDATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0469A ENDOTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 1.000
0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0540A METOMIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0.020
0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0542A METOSSICLORO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 10.000
0491A FENTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0,800	0546A MONOCROTOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0.050
0492A FENTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0,300	0558A OLIO MINERALE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6 6 85</i> V.L.S. ≤ 0.000
0498A FLUAZIFOP-BUTILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0559A OMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0.200
0502A FOLPET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 2,000	0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0.050
0506A FORMOTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0566A PARATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0.500
0508A FOSFAMIDONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,150	0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0509A FOSMET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,600	0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1.000
0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0573A PIPERONIL BUTOSSIDO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,500$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0579A POLISOLFURO DI BARIO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 50,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0614A TIONAZIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,020$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0580A POLISOLFURO DI CALCIO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 50,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0587A PROPANIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0629A ZIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 3,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 50,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0593A PROTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0991A ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$ <i>RIF.NORM. DM 15.12.70</i>
0594A QUINALFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000 <i>RIF.NORM. DM 9.5.72</i>
0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,040$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1184A VARI GLUCONATO FERROSO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,03$ <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0598A SIMAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1197A VARI SOLFATO FERROSO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,03$ <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0602A TEPP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,010$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>
0604A TERBUMETON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,020$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>
0607A TETRACLORVINOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,500$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

0397A CARBOFENOTION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0416A CLORFENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0426A CLORPROFAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0428A CLORTIAMID
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0430A DALAPON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0437A DIAZINONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0439A DICLOBENIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0450A DIMETOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0457A DIQUAT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0463A DIURON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0464A DNOC (I-F-H-)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 08.10.02.001 – OLIVE DA OLIO

Determinazione

0357A ACEFATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0367A ATRAZINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0368A AZINFOS-ETILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0369A AZINFOS-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0386A BROMOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0393A CAPTAFOL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 5,000

0394A CAPTANO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0469A ENDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,800

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,600

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0607A TETRACLORVINFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0579A POLISOLFURO DI BARIO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0614A TIONAZIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0580A POLISOLFURO DI CALCIO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0620A TRICLORFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0587A PROPANIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0629A ZIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0592A PROPOXUR TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0593A PROTOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0991A ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 15.12.70</i>
0594A QUINALFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1184A VARI GLUCONATO FERROSO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0596A ROTENONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,040 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1197A VARI SOLFATO FERROSO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0598A SIMAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
0602A TEPP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,010 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
0604A TERBUMETON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,020 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
	<hr/> ALIMENTO 08.10.99.999 – ALTRE OLIVE <i>Determinazione</i>
	0991A ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 15.12.70</i>

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. \leq 0,6

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. \leq 0,6

1184A VARI GLUCONATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. \leq 0,03

1197A VARI SOLFATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. \leq 0,03

ALIMENTO 08.11.00.000 – FRUTTA, ANCHE COTTE, SENZA AGGIUNTA DI ZUCCHERI

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 08.11.01.001 - FRUTTA, ANCHE COTTE, SENZA AGGIUNTA DI ZUCCHERI
Determinazione
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R. KG

V.L.S. ≤ 100000

RIF.NORM. DM 9.5.72

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,500$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 2,000$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,500$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 3,500$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 1,000$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 1,000$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,500$

RIF.NORM. O.M. 6.6.85

ALIMENTO 08.12.00.000 - FRUTTA TEMPORANEAMENTE CONSERVATE, MA NON ATTE PER IL CONSUMO NELLO STATO IN CUI SONO PRESENTATE
Determinazione
0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 20,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0598A SIMAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
<hr/>	
ALIMENTO 08.12.01.001 – FRUTTA TEMPORA- NEAMENTE CONSERVATE	
<i>Determinazione</i>	
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>	1018A ANTIOSSIDANTE (EMULSIONANTE) E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i>
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1 <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1 <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1 <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i>

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 14.4.83
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000	RIF.NORM. DM 9.5.72
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 08.13.00.000 – FRUTTA SECCHIE (E- SCLUSE LE VOCI DA 08.01 A 08.06)

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,010	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0367A ATRAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0368A AZINFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0386A BROMOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500	RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,500$

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 20,000$

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 50,000$

ALIMENTO 08.13.01.001 FRUTTA SECCHIE

Determinazione

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0963A AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.85*
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 16.1.79
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1195A VARI SODIO IPOCLORITO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1198A VARI SOLUZIONE DI ACQUA OSSIGENATA E AMMONIACA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	ALIMENTO 08.14.00.000 – SCORZE DI AGRUMI E DI MELONI, PRESENTATE IN UN CONSERVANTE EMPORANEO, OP- PURE SECCHIE <i>Determinazione</i>	
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0367A ATRAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0368A AZINFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0387A BROMOFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0389A BROMURO DI METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0412A CLORBENSIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 14.4.83	0416A CLORFENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500	RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 3,500

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 20,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 50,000ALIMENTO 09.01.00.000 -- CAFFÈ ANCHE TORRE-
FATTO O DECAFFEINATO - MISCE-
LE DI CAFFÈ ON SUOI SUCCEDA-
NEI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,020ALIMENTO 09.01.01.001 - CAFFÈ CRUDO IN
GRANI

Determinazione

0067A CHICCHI CEROSI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. \leq 5

0068A CHICCHI IN PERGAMINO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. \leq 5

0069A CHICCHI NERI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. \leq 5

0071A CHICCHI SPEZZATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. \leq 5

0072A CHICCHI FORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. \leq 5

0073A CILIEGE SECCHIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. \leq 5

0166A IMPURITÀ VEGETALI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0180A MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 13

0073A CILIEGE SECCHIE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0166A IMPURITÀ VEGETALI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0180A MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.I. 0 ANALIT

ALIMENTO 09.01.02.001 – CAFFÈ TORREFATTO IN GRANI

Determinazione

0067A CHICCHI CEROSI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0068A CHICCHI IN PERGAMINO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0069A CHICCHI NERI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0070A CHICCHI PALLIDI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0071A CHICCHI SPEZZATI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 7,5

0072A CHICCHI FORATI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 09.01.02.002 – CAFFÈ TORREFATTO MACINATO

Determinazione

0068A CHICCHI IN PERGAMINO
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0069A CHICCHI NERI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0073A CILIEGE SECCHIE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0166A IMPURITÀ VEGETALI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. % (CHICCHI) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

0180A MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.I. 0 ANALIT

ALIMENTO 09.01.03.001 – CAFFÈ SOLUBILE

Determinazione

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 4

ALIMENTO 09.01.04.001 – CAFFÈ DECAFFEINATO CRUDO IN GRANI

Determinazione

0003A ACETATO DI ETILE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,15

0050A CAFFEINA ANIDRA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,1

0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,15

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 11

ALIMENTO 09.01.04.002 – CAFFÈ DECAFFEINATO TORREFATTO

Determinazione

0003A ACETATO DI ETILE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,15

0050A CAFFEINA ANIDRA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,1

0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,15

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 470/73*
V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 09.01.04.003 – CAFFÈ DECAFFEINATO SOLUBILE

Determinazione

0003A ACETATO DI ETILE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 5

0050A CAFFEINA ANIDRA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 0,30

0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 20.05.76*
V.L.S. ≤ 5

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. ≤ 4

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 09.01.05.001 – CAFFÈ DECERATO

Determinazione

0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

V.L.S. ≤ 2

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

0205A PRODOTTI CEROSI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 22.06.83

V.L.S. ≤ 250

0249A UMIDITÀ CAFFÈ CRUDO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 22.06.83

V.L.S. ≤ 11

0250A UMIDITÀ CAFFÈ TORREFATTO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 22.06.83

V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 09.02.01.001 – TÈ

Determinazione

0078A COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

0153A FOGLIE DI ALTRE PIANTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

0154A FOGLIE ESTRANEE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

0177A MATERIE MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

0240A TÈ AVARIATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

ALIMENTO 09.02.00.000 – TÈ

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0241A TÈ PARZIALMENTE ESAURITO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

ALIMENTO 09.02.02.001 – TÈ DETEINATO

Determinazione

0049A CAFFEINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF. NORM. DM 12.12.79

V.L.S. $\leq 0,1$

0137A DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF. NORM. DM 12.12.79

V.L.S. ≤ 15

0246A UMIDITÀ

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF. NORM. DM 12.12.79

V.L.I. ≥ 6 V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 09.03.00.000 – MATE

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. $\leq 0,010$

ALIMENTO 09.04.00.000 – PEPE E PIMENTI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. $\leq 0,010$ ALIMENTO 09.04.02.001 – PIMENTI DEL GENERE
CAPSICUM (PAPRICA PEPERONCI-
NO)*Determinazione*

0991A ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. $\leq 0,15$

RIF. NORM. DM 12.8.87

ALIMENTO 09.05.00.000 – VANIGLIA

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,010$

RIF. NORM. O.M. 6/6/85

ALIMENTO 09.06.00.000 – CANNELLA E FIORI DI
CINNAMOMO*Determinazione*

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,010$

RIF. NORM. O.M. 6/6/85

ALIMENTO 09.07.00.000 – GAROFANI (ANTOFIL-
LI, CHIODI E STELI)*Determinazione*

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,010$

RIF. NORM. O.M. 6/6/85

ALIMENTO 09.08.00.000 – NOCI MOSCATE, MACIS, AMOMI E CARDAMOMI
Determinazione
0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

ALIMENTO 09.08.01.001 – NOCI MOSCATE
Determinazione
1185A VARI IDROSSIDO DI CALCIO 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

ALIMENTO 09.09.00.000 – SEMI DESTINATI AD ENTRARE NELL'ALIMENTAZIONE COME SPEZIE
Determinazione
0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 09.10.00.000 – ERBE AROMATICHE E INFUSIONALI
Determinazione
1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 09.10.08.001 - MENTA

Determinazione

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

ALIMENTO 10.01.00.000 - FRUMENTO E FRUMENTO SEGALATO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 8,000

0524A MANCOZEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0525A MANEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0526A MCPA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0536A METIL-ETOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0538A METIRAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0566A PARATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0570A PERMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 20,000

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0577A PIRIMICARB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0590A PROPINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0595A RAME
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0621A TRICLORONATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0628A ZINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 10.01.01.001 – FRUMENTO TENERO

Determinazione

0056A CARBONE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALÉ CORNUTA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0356A 2,4-D B
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0377A BENZOILPROP-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0405A CIANAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0415A CLORFENPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0429A CLORTOLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0447A DIFENZOQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0453A DINOCAP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0501A FLURENOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0454A DINOSEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0503A FONOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0455A DINOTERB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0511A FOXIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0459A DITALIMFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0514A IOXINIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0464A DNOC (I-F-H-) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0517A ISOFENFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0471A EPTENOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0519A ISOPROTURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0472A ETEM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0520A LENACIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0476A ETIRIMOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0527A MCPB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0487A FENPROPIMORF TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0528A MECOPROP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0529A METABENZTIAZURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0497A FLAMPROP-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,010$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0541A METOPROTRIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>

0543A METOXURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0609A TIABENDAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0547A MONOLINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0612A TIOFANATO-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0552A NEBURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0616A TRIADIMEFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0560A OSSICARBOSSINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0617A TRIAZBUTIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,250 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0562A OSSIDEMETON METIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0622A TRIDEMORF TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0568A PENDIMETALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,010 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0574A PIRAZOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0625A TRIFORINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0587A PROPANIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0629A ZIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0589A PROPICONAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
0605A TERBUTILAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
0606A TERBUTRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
	ALIMENTO 10.01.02.001 – FRUMENTO DURO
	<i>Determinazione</i>
	0056A CARBONE TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 580/67</i>
	0057A CARIE TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 580/67</i>

0194A PARASSITI ANIMALI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0386A BROMOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0216B SEGALE CORNUTA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0395A CARBARIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0231A SOSTANZE ESTRANEE TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0396A CARBENDAZIM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0356A 2,4-D B TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0405A CIANAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0410A CIPERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0369A AZINFOS-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0413A CLORBROMURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0372A BARBAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0415A CLORFENPROP-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0375A BENOMIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0421A CLORMEQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0376A BENTAZONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0429A CLORTOLURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0377A BENZOILPROP-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,020$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0381A BITERTANOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0438A DICAMBA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0385A BROMOFENOSSIMA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0439A DICLOBENIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0447A DIFENZOQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0476A ETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0487A FENPROPIMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0497A FLAMPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0514A IOXINIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0519A ISOPROTURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0587A PROPANIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0527A MCPB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0589A PROPICONAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0528A MECOPROP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0605A TERBUTILAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0529A METABENZTIAZURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0606A TERBUTRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0541A METOPROTRIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0608A TETRADIFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0543A METOXURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0609A TIABENDAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0547A MONOLINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0612A TIOFANATO-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0552A NEBURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0616A TRIADIMEFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0560A OSSICARBOSSINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0617A TRIAZBUTIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,250
0562A OSSIDEMETON METIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0622A TRIDEMORF TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0568A PENDIMETALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,010
0574A PIRAZOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0625A TRIFORINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 10.01.03.001 – FRUMENTO SEGALATO

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALÉ CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 10.02.00.000 – SEGALÉ

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,010

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 8,000

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 2,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 2,000

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,100

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,200

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 2,000

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 20,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 3,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,050

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 2,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 10,000

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,100

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 10.02.01.001 - SEGALE

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580 67*
V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580 67*
V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580 67*
V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580 67*
V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580 67*
V.L.I. ASSENTE

0358A AC.3.6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,500

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6 6 85*
V.L.S. ≤ 0,100

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0487A FENPROPIMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0514A IOXINIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 10.03.00.000 – ORZO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0467A ENDOSULFAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

0485A FENITROTION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0507A FOSALONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0512A GLIFOSATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0513A GUAZATINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0521A LINDANO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0523A MALATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 8,000$

0524A MANCOZEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0525A MANEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0526A MCPA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0536A METIL-ETOATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0538A METIRAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0566A PARATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0570A PERMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 20,000$

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0577A PIRIMICARB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0590A PROPINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0595A RAME
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0621A TRICLORONATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0628A ZINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0631A ZOLFO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 50,000$

ALIMENTO 10.03.01.001 – ORZO

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,500$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,500$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 1,000$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0429A CLORTOLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0447A DIFENZOQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,400$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 1,000$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,100$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,050$

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0471A EPTENOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0552A NEBURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0476A ETIRIMOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0560A OSSICARBOSSINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200
0487A FENPROPIMORF TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0568A PENDIMETALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0495A FLAMPROP-ISOPROPILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0574A PIRAZOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0587A PROPANIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0501A FLURENOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050	0589A PROPICONAZOLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0514A IOXINIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0605A TERBUTILAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0519A ISOPROTURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0606A TERBUTRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0522A LINURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0616A TRIADIMEFON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0527A MCPB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0622A TRIDEMORF TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0528A MECOPROP TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0624A TRIFLURALIN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,010
0543A METOXURON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0625A TRIFORINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

ALIMENTO 10.04.00.000 – AVENA

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 8,000

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 20,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 10.04.01.001 – AVENA

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
 V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 10.05.00.000 – GRANTURCO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,010 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0566A PARATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0573A PIPERONIL BUTOSSIDO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 20,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0513A GUAZATINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0590A PROPINEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0523A MALATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 8,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0524A MANCOZEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0621A TRICLORONATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0525A MANEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0628A ZINEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0526A MCPA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 50,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	
0538A METIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	

ALIMENTO 10.05.01.001 – GRANTURCO

Determinazione

0056A CARBONE			0371A BACILLUS THURINGIENSIS
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L 580/67		UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. ASSENTE			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,000
0057A CARIE			0376A BENTAZONE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L 580/67		UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. ASSENTE			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,100
0194A PARASSITI ANIMALI			0385A BROMOFENOSSIMA
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L 580/67		UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. ASSENTE			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,100
0216B SEGALE CORNUTA			0387A BROMOFOS-ETILE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L 580/67		UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. ASSENTE			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,500
0231A SOSTANZE ESTRANEE			0391A BUTILATE
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L 580/67		UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. ASSENTE			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,050
0357A ACEFATE			0395A CARBARIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. O.M. 6/6/85		UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 1,500			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,100
0360A ALACLOR			0398A CARBOFURAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. O.M. 6/6/85		UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,100			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,100
0364A AMETRINA			0405A CIANAZINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. O.M. 6/6/85		UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,050			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,100
0365A AMITRAZ			0410A CIPERMETRINA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. O.M. 6/6/85		UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,400			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 1,000
0367A ATRAZINA			0411A CLORAMBEN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. O.M. 6/6/85		UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,500			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,100
0369A AZINFOS-METILE			0412A CLORBENSIDE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM	RIF.NORM. O.M. 6/6/85		UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,050			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 1,500
			0413A CLORBROMURON
			TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
			UNITÀ MIS. PPM
			RIF.NORM. O.M. 6/6/85
			V.L.S. ≤ 0,200

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0420A CLORMEFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,010$

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0456A DIOXACARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,400$

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,300$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,150$

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,200

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 2,000

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,050

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,050

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,050

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 4,000

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 2,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,050

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,050

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 1,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 1,000

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 10.06.00.000 – RISO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,100

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. ≤ 0,000

0422A CLOROTALONIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0525A MANEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0450A DIMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0526A MCPA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,200 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0538A METIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,010 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0566A PARATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0570A PERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0573A PIPERONIL BUTOSSIDO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 20,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 3,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0513A GUAZATINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,050 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,500 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0590A PROPINEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0523A MALATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 8,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 10,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>
0524A MANCOZEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 2,000 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>	0621A TRICLORONATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,100 <i>RIF.NORM. O.M. 6/6/85</i>

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 10.06.01.001 – RISO

Determinazione

0076A COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L. 325/58*
 V.L.I. ASSENTI

0158A GESSO O CAOLINO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L. 325/58*
 V.L.I. ASSENTI

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L. 325/58*
 V.L.I. ASSENTI

0218A SEMI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L. 325/58*
 V.L.I. ASSENTI

0246A UMIDITÀ

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L. 325/58*
 V.L.S. ≤ 15

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,800

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0466A EDIFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0545A MOLINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0549A NABAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0563A OXADIAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0569A PERFLUIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 4,000

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0600A TCA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0601A TEMEFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0610A TIOBENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0611A TIOCARBAZIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0619A TRICLOPIR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0963B AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 1.8.83

V.L.S. \leq 3

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. \leq 0,25

**ALIMENTO 10.07.00.000 – GRANO SARACENO,
MIGLIO, SCAGLIOLA E SORGO - AL-
TRI CEREALI***Determinazione*

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0507A FOSALONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0231A SOSTANZE ESTRANEE TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0512A GLIFOSATE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0355A 2,4-D TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0513A GUAZATINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0363A ALLUMINIO FOSFURO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0521A LINDANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0401A CARBOSSINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0523A MALATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 8,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0422A CLOROTALONIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0524A MANCOZEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0450A DIMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0525A MANEB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0526A MCPA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,100$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0462A PROPYLENBIS DITIOCARBAMMATI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0536A METIL-ETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,200$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,010$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0538A METIRAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 2,000$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85
0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,500$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85	0566A PARATION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,050$	RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 20,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 10,000

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 10.07.03.001 – SORGO

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 10.07.02.001 – MIGLIO

Determinazione

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 10.07.99.999 – ALTRI CEREALI

Determinazione

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0429A CLORTOLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0476A ETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0552A NEBURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0560A OSSICARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0622A TRIDEMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

ALIMENTO 11.01.01.001 - FARINA DI FRUMENTO 00

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 200

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. $\leq 0,50$

0160A GLUTINE SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ≥ 7

0178A MELAMPIRO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0185A NIELLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0191A OSSIDI DI AZOTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG • V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 14.4.83
0195A PERBORATI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 14.4.83
0198A PEROSSIDI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67		
0199A PERSOLFATI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	ALIMENTO 11.01.01.002 – FARINA DI FRUMEN- TO 0	
0216A SEGALE CORNUTA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67	Determinazione	
0232A SOSTANZE IMBIANCANTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0014A ACIDO L-ASCORBICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. L 580/67
0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 14,50	RIF.NORM. L 580/67	0040A BROMATI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0253A VECCIA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67	0059A CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.S. ≤ 0,20	RIF.NORM. L 580/67
0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO- RIDRATO 920 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 14.4.83	0060B CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.S. ≤ 0,65	RIF.NORM. L 580/67
0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 14.4.83	0160A GLUTINE SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. ≥ 9	RIF.NORM. L 580/67
0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 14.4.83	0178A MELAMPIRO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
		0185A NIELLO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67

— 611 —

0191A OSSIDI DI AZOTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 14.4.83
0195A PERBORATI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 14.4.83
0198A PEROSSIDI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67		
0199A PERSOLFATI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67		
0216A SEGALE CORNUTA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67		
0232A SOSTANZE IMBIANCANTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67		
0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 14,50	RIF.NORM. L 580/67		
0253A VECCIA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67		
0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO- RIDRATO 920 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 14.4.83		
0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 14.4.83		
0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 14.4.83		
		ALIMENTO 11.01.02.001 – FARINA INTEGRALE	
		Determinazione	
		0014A ACIDO L-ASCORBICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. L 580/67
		0040A BROMATI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
		0059A CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.S. ≤ 1,60	RIF.NORM. L 580/67
		0060B CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.S. ≤ 1,40	RIF.NORM. L 580/67
		0160A GLUTINE SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. ≥ 10	RIF.NORM. L 580/67
		0178A MELAMPIRO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
		0185A NIELLO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
		0191A OSSIDI DI AZOTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67

0195A PERBORATI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0198A PEROSSIDI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0199A PERSOLFATI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0216A SEGALE CORNUTA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 14,50

0253A VECCIA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-
RIDRATO 920
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 300

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 60

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 60

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 60

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 11.01.99.999 – ALTRE FARINE DI CE- REALI

Determinazione

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-
RIDRATO 920
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 300

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 60

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 60

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 60

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 11.02.01.001 – SEMOLA

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 200

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 0,90$ V.L.S. $\leq 1,2$

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 0,2$ V.L.S. $\leq 0,45$

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 0,7$ V.L.S. $\leq 0,9$

0229A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 11,50$

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0229A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 10,50$

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 14,50$

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 14,50$ ALIMENTO 11.05.01.001 – FARINA DI PATATE,
SEMOLINO E FIOCCHI DI PATATE

Determinazione

ALIMENTO 11.02.02.001 – SEMOLATO

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 200

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 300

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 300

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 300

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,85$

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 300

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 20.10.78
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 15.2.70
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1153A STAB. ADD. GEL. E 450 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73		
		ALIMENTO 11.08.01.001 – AMIDI	
		Determinazione	
		1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65
		1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65
		1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65

1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

ALIMENTO 11.08.02.001 – FECOLE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

ALIMENTO 15.01.00.000 – GRASSI ALIMENTARI
ANIMALI, PRESSATI, FUSI O E
STRATTI A MEZZO DI SOLVENTI*Determinazione*

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	<i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	<i>RIF.NORM. DM 22.6.71</i>

1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 24.7.90
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78		
1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. < 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	ALIMENTO 15.01.01.001 – STRUTTO	
		Determinazione	
		0001A (C14+C14:I+C15ISO+C15)/C16*100 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0015B ACQUA TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L 0562/26</i> V.L.S. ≤ 1	0075A COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0025A AMIDI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L 0562/26</i> V.L.I. ASSENTI	0076B COLORANTI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN LIQUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L 05</i> V.L.I. ASSENTI
0033A AROMATIZZANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 0562/26</i> V.L.I. ASSENTI	0076D COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOT (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L 05</i> V.L.I. ASSENTI
0033B AROMATIZZANTI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 0562/26</i> V.L.I. ASSENTI	0076E COLORANTI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L 05</i> V.L.I. ASSENTI
0034B ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0086A C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0037A BETA-SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0087A C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0051A CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0052A CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L 0283/62</i> V.L.I. NORMALI	0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0074A COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105A C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0106A C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0107A C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0108A C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0109A C18:3/C16*100 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0110A C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0125A C26 SATURI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 0562/26*
V.L.I. ASSENTI

0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0562/26</i>
0192A PALLADIO TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0252A UMIDITÀ E SOST VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA <i>RIF.NORM. DM 298/77</i>	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA <i>RIF.NORM L 0283/62</i>	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0283/62</i>	0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	0258A X1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. NORMALI

ALIMENTO 15.01.02.001 – GRASSI DI VOLATILI

Determinazione

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 1316/51*
V.L.S. ≤ 2

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105A C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0106A C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0107A C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0108A C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0110A C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L. 0562/26*
V.L.I. N.D.

0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.		0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.		0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0192A PALLADIO TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.		0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.		0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	RIF.NORM. DM 29/08/77	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	RIF.NORM. L 0283/62	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0283/62	0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0258A XI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.01.03.001 - SEVI DI BOVINI

Determinazione

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105A C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0106A C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0107A C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0108A C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0110A C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0125B C26 SATURI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0128A DELTA-CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0129A DELTA-5 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0117A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L 0562/26</i>
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168B INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0124A C26 INSATURI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0183B N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.

0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0192A PALLADIO TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI	0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM 29/08/77

RIF.NORM. L. 0283/62

RIF.NORM. L. 0283/62

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.01.03.002 – SEVI DI EQUINI

Determinazione

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105A C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0106A C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0107A C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0108A C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0110A C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0125B C26 SATURI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0128A DELTA-CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0129A DELTA-5 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0117A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L 0562/26</i>
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168B INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0124A C26 INSATURI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0183B N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.	0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0283/62
0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
0192A PALLADIO TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM 29/08/77
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L 0283/62

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A XI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.01.03.003 – SEVI DI OVINI

Determinazione

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105A C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0106A C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0107A C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0108A C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0110A C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0125B C26 SATURI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0128A DELTA-CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0129A DELTA-5 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0117A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L. 0562/26</i>
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168B INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0124A C26 INSATURI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0183B N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.	0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0283/62
0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
0192A PALLADIO TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0252A UMIDITÀ E SOST VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM 29/08/77
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L 0283/62

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.01.99.999 – ALTRI GRASSI ALIMENTARI ANIMALI

Determinazione

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DM 22/12/67

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L. 0562/26*
V.L.I. N.D.

0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

0183B N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.	0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L0283/62
0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
0192A PALLADIO TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM2908/77
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L0283/62

0257A X 5	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
0258A X1	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
0260A ZOLFO	TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO	TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
<hr/>				
ALIMENTO 15.04.00.000 – GRASSI E OLI DI PESCI E DI MAMMIFERI MARINI, ANCHE RAFFINATI				
	<i>Determinazione</i>			
0986B ANTIMICROBICO E 200	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
0987B ANTIMICROBICO E 201	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
0988B ANTIMICROBICO E 202	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
0989B ANTIMICROBICO E 203	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.8
1023A ANTIOSSIDANTE E 304	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.8
			1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
			1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73
			1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0015B ACQUA TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. L 1316/51
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0025A AMIDI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0283/62
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0033A AROMATIZZANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0283/62
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0033B AROMATIZZANTI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0283/62
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0034B ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0037A BETA-SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0051A CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 24.7.90	0052A CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
<hr/>		0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI	RIF.NORM. L 0283/62
<hr/>		0074A COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
ALIMENTO 15.04.01.001 – GRASSI E OLI DI MAMMIFERI MARINI			
<i>Determinazione</i>			
0007A ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.I. N.D.			

0076B COLORANTI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI	0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0076D COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI	0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0076E COLORANTI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI	0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0083A COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0086A C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0087A C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.
0164A IDROCARBURI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.
0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0168A INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA
0183A N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.	0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI
0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0190A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0192B PALLADIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.04.02.001 – OLI DI FEGATO DI PE-
SCI*Determinazione*

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI	0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0076D COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI	0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0076E COLORANTI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI	0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0083A COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0086A C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0087A C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. DL/(CM*G)

V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0190A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM 29/08/77

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 15.04.99.999 – ALTRI GRASSI E OLI DI
PESCI E DI MAMMIFERI MARINI,
ANCHE RAFFINATI**

Determinazione

0007A ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO
V.L.I. N.D.

0025A AMIDI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI
TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF. NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF. NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0083A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.
0164A IDROCARBURI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.
0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0168A INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA
0183A N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.	0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI
0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0190A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0192B PALLADIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIC.MBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 15.07.00.000 – OLI VEGETALI, FLUIDI
O CONCRETI, GREGGI, DEPURATI
O RAFFINATI**

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 22/12/67

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 22/12/67

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 22/12/67

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 22/12/67

1023A ANTIOSSIDANTE E 304

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,03

RIF.NORM. DM 22.6.73

1024A ANTIOSSIDANTE E 306

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,03

RIF.NORM. DM 22.6.73

1025A ANTIOSSIDANTE E 307

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,03

RIF.NORM. DM 22.6.73

1026A ANTIOSSIDANTE E 308

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,03

RIF.NORM. DM 22.6.73

1027A ANTIOSSIDANTE E 309

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,03

RIF.NORM. DM 22.6.73

1028A ANTIOSSIDANTE E 310

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,01

RIF.NORM. DM 22.6.73

1029A ANTIOSSIDANTE E 311

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,01

RIF.NORM. DM 22.6.73

1030A ANTIOSSIDANTE E 312

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,01

RIF.NORM. DM 22.6.73

1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.8	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.8	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 24.7.90
1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	ALIMENTO 15.07.01.001 – OLIO DI OLIVA	
		Determinazione	
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0007F ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. CEE 1915/87
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0015C ACQUA TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0034E ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI	RIF.NORM. L 1407/66
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0074B COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0086B C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0087B C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. N.D.	0098B C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$
0088B C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,1$	0099B C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$
0089B C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100B C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $> 63,0$ V.L.S. $< 83,0$
0090B C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091B C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102B C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092C C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103B C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093B C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$	0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 13,5$
0094B C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105B C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 11/07/83</i> V.L.S. $\leq 1,8$	0106B C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096B C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$	0107B C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097B C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$	0108B C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 1,5$
	0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,7$

0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,5	0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0114B C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,1
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468
0115B C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 1,5
0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,3	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. > 80 V.L.S. < 88
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 15
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0120B C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0121B C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 1407/66</i> V.L.I. NEGATIVO
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,5	

0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	RIF.NORM. L 1407/60	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO	RIF.NORM. CEE 1058/77	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 4,0	RIF.NORM. CEE 3132/78
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. CTG	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 1	RIF.NORM. CEE 3132/78
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. CEE 3132/78
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. CTG	0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 1407/60
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 1407/60
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 1407/60
0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. DM 22/12/67
0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0291A CUMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0292A DELTAK = $KM - 1/2(KM - 4 + KM + 4)$ TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) V.L.I. ≥ 0,01 V.L.S. ≤ 0,16	RIF.NORM. CEE 1058/77
0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27		0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.S. ≤ 5,0	RIF.NORM. DM 14/05/73
0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 93,0	RIF.NORM. CEE 3132/78		

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/100 G
V.L.S. ≤ 1

0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. GRADI C
V.L.S. ≤ 16

RIF.NORM. CTG

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. $\geq 0,25$ V.L.S. $\leq 1,1$

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. $> 0,11$ V.L.S. $< 1,1$

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. NEGATIVO

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78
V.L.S. $\leq 0,9$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.01.002 – OLIO DI OLIVA RAFFINATO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 1407/60
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 11/07/83*
V.L.S. $\leq 1,8$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 63,0$ V.L.S. $< 83,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 13,5$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 1,5$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 0,7$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 0,5$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 0,3$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 0,5$

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. PPM
 V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 0,3$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CTG*
 V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. $\leq 1,5$

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. G/100 G *RIF.NORM. CTG*
 V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG *RIF.NORM. CTG*
 V.L.S. ≤ 10

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. PPM
 V.L.I. N.D.

0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 93,0
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 4,0
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,3	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0292A DELTAK = $KM - 1/2(KM - 4 + KM + 4)$

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. > 0,01 V.L.S. < 0,16

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. DM 14/05/73
V.L.S. ≤ 5,0

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/100 G
V.L.S. ≤ 1

0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. GRADI C RIF.NORM. CTG
V.L.S. ≤ 16

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. > 0,25 V.L.S. < 1,1

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. > 0,11 V.L.S. < 1,1

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. NEGATIVO

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78
V.L.S. ≤ 0,5

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.02.001 – OLIO DI SANSA DI OLIVA

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87
V.L.S. ≤ 1,5

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 1407/60*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,05$

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 11/07/83*
V.L.S. ≤ 2

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 63,0$ V.L.S. $< 83,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 13,5$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT + TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 1,5$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,7$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. = 1,467 V.L.S. = 1,469

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 3

0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 79 V.L.S. < 88 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM CTG</i>	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM L 1407/60</i>	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM L 1407/60</i>	0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM CTG</i>	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 93,0 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 4,0 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,1 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 1 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

V.L.I. ≥ 1

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

V.L.I. N.D.

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

V.L.S. $\leq 0,5$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.02.002 – OLIO DI SANSA DI OLIVA RAFFINATO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/8

V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0094B C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI	0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,2$
0074B COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0096B C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$
0086B C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0097B C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$
0087B C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,05$	0098B C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$
0088B C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,1$	0099B C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$
0089B C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100B C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 63,0$ V.L.S. $< 83,0$
0090B C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091B C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102B C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092C C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103B C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093B C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$	0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 13,5$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 1,5$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,7$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. = 1,467 V.L.S. = 1,469

0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 3	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. > 79 V.L.S. < 88	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 10	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM L 1407/60</i> V.L.I. NEGATIVO	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG 100 G V.L.I. ≥ 27
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM L 1407/60</i> V.L.I. NEGATIVO	0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 10	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.I. $\geq 93,0$
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM CEE 3132/78</i> V.L.S. $\leq 4,0$
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,3$	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.I. ≥ 1
	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.S. $\leq 0,5$

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G
V.L.I. $\geq 34,7$ V.L.S. ≤ 100

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CEE 3132/78*
V.L.S. $\leq 0,5$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.03.001 – OLIO DI OLIVA VERGINE EXTRA

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. CEE 1915/6*
V.L.S. $\leq 1,0$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0094B C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI	0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,8
0074B COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0096B C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 0,3 V.L.S. < 3,0
0086B C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0097B C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5
0087B C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ASSENTE	0098B C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5
0088B C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,1	0099B C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0
0089B C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100B C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0
0090B C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091B C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102B C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092C C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103B C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093B C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 7,0 V.L.S. ≤ 17,0	0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 13,5
	0105B C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 1,5$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,7$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 1,5$

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM L 1407/60</i>	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 93,0$ <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM L 1407/60</i>	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i>	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 4,0$ <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 1 <i>RIF.NORM CEE 3132/78</i>
0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,3$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>
0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4 + KM + 4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*

V.L.S. ≤ 0,01

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

RIF.NORM. DM 14/05/73

V.L.S. ≤ 5,0

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

V.L.S. ≤ 1

0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. GRADI C

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 16

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 0,200

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.S. ≤ 0,25

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.S. ≤ 0,11

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

V.L.S. ≤ 0,5

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.03.002 – OLIO DI OLIVA VERGINE CORRENTE

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. CEE 1915/87

V.L.S. ≤ 3,3

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 1407/60*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 11/07/83*
V.L.S. $\leq 1,8$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 63,0$ V.L.S. $< 83,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 13,5$	0115B C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0105B C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,3$
0106B C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0107B C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0108B C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 1,5$	0120B C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,7$	0121B C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$	0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114B C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,3$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,5 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 80 V.L.S. < 88 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 93,0 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i>	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 4,0 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 1 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,3 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4 + KM + 4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*

V.L.S. ≤ 0,01

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO *RIF.NORM. DM 14/05/73*

V.L.S. ≤ 5,0

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

V.L.S. ≤ 27

0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. GRADI C *RIF.NORM. CTG*

V.L.S. ≤ 16

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)

V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CTG*

V.L.S. ≤ 0,250

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*

V.L.S. ≤ 0,25

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*

V.L.S. ≤ 0,11

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCHI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. CEE 1058/77*

V.L.I. NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. CEE 1058/77*

V.L.I. NEGATIVO

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CEE 3132/78*

V.L.S. ≤ 0,5

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.03.003 – OLIO DI OLIVA VERGINE (FINO)
Determinazione
0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. CEE 1915/87*

 V.L.S. $\leq 2,0$
0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 1407/60*

V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.I. ASSENTE *RIF.NORM. CTG*
0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.S. $\leq 0,1$ *RIF.NORM. CTG*
0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$ *RIF.NORM. CTG*
0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.S. $\leq 1,8$ *RIF.NORM. DM 11/07/83*
0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$ *RIF.NORM. CTG*
0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.S. $\leq 0,5$ *RIF.NORM. CTG*
0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.S. $\leq 0,5$ *RIF.NORM. CTG*
0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$ *RIF.NORM. CTG*
0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 V.L.I. $> 63,0$ V.L.S. $< 83,0$ *RIF.NORM. CTG*
0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 13,5

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 1,5

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,7

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,3

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,3	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,3
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 1,5	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. > 80 V.L.S. < 88	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 20	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L. 1407/60</i> V.L.I. NEGATIVO	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.I. ≥ 93,0
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L. 1407/60</i> V.L.I. NEGATIVO	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.I. NEGATIVO	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.S. ≤ 4,0
	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.I. ≥ 1

0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.S. ≤ 0,5	0315A K268 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,250
0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 1407/60</i> V.L.I. ASSENTI	0316A K270 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.S. ≤ 0,25
0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 1407/60</i> V.L.I. ASSENTI	0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.S. ≤ 0,11
0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 1407/60</i> V.L.I. ASSENTI	0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.I. NEGATIVO
0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI <i>RIF.NORM. DM 22/12/67</i> V.L.I. ASSENTI	0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.I. NEGATIVO
0291A CUMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0341A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4 + KM+4) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.S. ≤ 0,01	0342A STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO <i>RIF.NORM. DM 14/05/73</i> V.L.S. ≤ 5,0	0346A X 1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0309A INDICE ALCOOLICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 1	0349A DELTA-5-AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0311A INDICE DI BELLIER TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. GRADI C <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 16	0350A DELTA-7-AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0314A KIOI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) V.L.I. N.D.	0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CEE 3132/78*
V.L.S. $\leq 0,5$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.03.004 – OLIO DI OLIVA VERGINE LAMPANTE

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. CEE 1915/87*
V.L.I. $\geq 3,3$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 11/07/83*
V.L.S. $\leq 1,8$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 0,3$ V.L.S. $< 3,0$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 1,5$ V.L.S. $< 4,0$

0100B C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0	0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0114B C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0102B C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0103B C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0115B C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 13,5	0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,3
0105B C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0106B C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0107B C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0120B C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0108B C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 1,5	0121B C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,7	0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,5
0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,5	0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM CTG</i> V.L.S. ≤ 1,5	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM CTG</i> V.L.I. > 80 V.L.S. < 88	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.I. ≥ 93,0
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 1407/60</i> V.L.I. NEGATIVO	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.S. ≤ 4,0
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i> V.L.I. NEGATIVO	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.I. ≥ 1
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 1407/60</i> V.L.I. ASSENTI
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L 1407/60</i> V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1407/60*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO *RIF.NORM. DM 14/05/73*
V.L.S. ≤ 5,0

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/100 G
V.L.I. N.D.

0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. GRADI C *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 16

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.S. ≤ 0,25

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.S. ≤ 0,11

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.I. NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.I. NEGATIVO

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CEE 3132/78*
V.L.S. ≤ 0,5

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.04.001 – OLIO DI SANSA DI OLIVA GREGGIO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 12/17/54*
V.L.I. N.D.

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0094B C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI	0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,0$
0074B COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0096B C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 0,3$ V.L.S. $\leq 3,0$
0086B C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0097B C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$
0087B C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,05$	0098B C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$
0088B C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,1$	0099B C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 1,5$ V.L.S. $\leq 4,0$
0089B C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100B C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 63 V.L.S. $\leq 83,0$
0090B C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091B C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102B C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092C C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103B C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093B C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$	0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 13,5$
	0105B C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0107B C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0120B C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0108B C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,5$	0121B C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,7$	0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. CTG</i>
0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$	0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0114B C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. N.D.
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. = 1,467 V.L.S. = 1,469
0115B C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 3,0$
0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,3$	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $> 79,0$ V.L.S. < 88
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. CTG</i>	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0269A ALCOLI ALIFATICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 93,0 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. CEE 1058/77</i>	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 4,0 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 1 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. CTG</i>	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. CEE 3132/78</i>
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>
0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 1407/60</i>

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.0292A DELTAK = $KM - 1/2(KM - 4 + KM + 4)$

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.S. $\leq 0,01$

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO *RIF.NORM. DM 14/05/73*
V.L.I. N.D.

0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G
V.L.S. ≤ 1

0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. GRADI C *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 16

0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G)
V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. N.D.

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.I. N.D.

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)*DL*(1/G) *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.I. N.D.

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.I. POSITIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. CEE 1058/77*
V.L.I. POSITIVO

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CEE 3132/78*
V.L.S. $\leq 0,5$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.001 – OLIO DI PALMA

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 12/17/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0093B C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0034E ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0094B C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI	0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0074B COLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0096B C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0086B C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0097B C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0087B C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0098B C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0088B C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099B C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089B C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100B C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090B C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091B C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102B C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092C C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103B C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0104B C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.I. N.D.

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. DM 18/12/75*
V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.002 – OLIO DI SOIA

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 12/17/54

V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 9,0$ V.L.S. $< 13,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 2,0$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 3,0$ V.L.S. $< 5,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 19,0$ V.L.S. $< 30,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 48,0$ V.L.S. $< 58,0$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0108B C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. > 5,0 V.L.S. < 9,0	0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. ASSENTE
0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 1,0	0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 1,5
0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,5	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,05
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. = 1,472 V.L.S. = 1,476
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 1,5
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. > 120 V.L.S. < 143
0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,5	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 10,0
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,1
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 0,1
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i> V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	RIF.NORM. L 0378/31	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 50,0$ V.L.S. $\leq 65,0$	RIF.NORM. CTG
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. CTG	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 12,0$ V.L.S. $\leq 24,0$	RIF.NORM. CTG
0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. CTG	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,0$	RIF.NORM. CTG
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0035/68
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0035/68
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 0035/68
0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. DM 22/12/67
0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0291A CUMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.	
0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. CTG	0295A ESANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. CTG

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. $> 6,0$ V.L.S. $< 8,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. $> 0,5$ V.L.S. $< 3,0$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.003 - OLIO DI ARACHIDE

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 12/17/54
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0378/31
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.I. > 8,0 V.L.S. ≤ 13,5

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.S. ≤ 2,0

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ≥ 2,0 V.L.S. ≤ 5,0

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.I. ≥ 35,0 V.L.S. ≤ 70,0

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ≥ 15,0 V.L.S. ≤ 48,0

0105B C18:2'CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,2

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.I. > 1,0 V.L.S. < 2,5

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 0,9 V.L.S. < 1,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $\geq 2,0$ V.L.S. $\leq 4,0$	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 10,0$
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,1$
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,1$
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. $\geq 1,0$ V.L.S. $\leq 2,5$	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i> V.L.I. POSITIVO
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i> V.L.I. NEGATIVO
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. ASSENTE	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 10
0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 1,5$	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,05$	0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. ≤ 5
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. = 1,468 V.L.S. = 1,476	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 1,0$	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. ≥ 85 V.L.S. ≤ 108	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 5

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 69,0$ V.L.S. $\leq 78,0$

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 11,0$ V.L.S. $\leq 19,0$

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68.*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 2,0$

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 8,0$ V.L.S. $\leq 13,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 1,5$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.004 – OLIO DI GIRASOLE

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 5,0$ V.L.S. $< 8,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 2,0$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 2,5$ V.L.S. $\leq 7,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 15,0$ V.L.S. $\leq 40,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 40,0$ V.L.S. $\leq 74,0$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,5$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $\geq 0,5$ V.L.S. $\leq 1,0$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,5$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,05$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. = 1,472 V.L.S. = 1,476 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,0$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 120 V.L.S. < 145 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. $\leq 10,0$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i>	0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i>	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 58,5$ V.L.S. $\leq 67,5$
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 8,5$ V.L.S. $\leq 13,0$

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,5$

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 9 V.L.S. $\leq 13,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 11,0$ V.L.S. $\leq 20,0$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.005 – OLIO DI COLZA

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L. 0378/31

V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. $> 4,0$ V.L.S. $< 6,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.S. $\leq 2,0$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.S. $\leq 0,5$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. $> 1,1$ V.L.S. $< 2,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. $> 51,0$ V.L.S. $< 64,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. $> 16,0$ V.L.S. $< 24,0$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 7,0 V.L.S. < 11,0

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 0,4 V.L.S. < 0,7

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 1,9 V.L.S. < 4,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 0659/80*
V.L.S. ≤ 5,0

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 1,5

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,05

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. = 1,470 V.L.S. = 1,472

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 2,0

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 110 V.L.S. < 126

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 10,0

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,1

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,1

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. DM 18/12/75*
V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 10

0221B SITOSTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 5

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 5

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 49,0$ V.L.S. $\leq 52,0$

0273A BRASSICASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 5,8$ V.L.S. $< 12,0$

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 38,0$ V.L.S. $\leq 44,0$

0282A COLESTEROLO (IMP.)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,6$

0284A COLORANTI CONSENTITI
TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.006 – OLIO DI RAVIZZONE

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM DPR 1217/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM L 0378/31*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 8,0 V.L.S. < 13,5

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 2,0

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 2,0 V.L.S. < 5,0

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 35,0 V.L.S. < 70,0

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 15,0 V.L.S. < 48,0

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 7,0 V.L.S. < 11,0

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 0,4 V.L.S. < 0,7

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L 0659/80</i> V.L.S. $\leq 5,0$	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i> V.L.I. POSITIVO
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.S. $\leq 0,5$	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i> V.L.I. NEGATIVO
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. CTG</i> V.L.I. ASSENTE	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI
0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0291A CUMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.
0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0295A ESANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0318A E420 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. ≤ 0,200
0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 5,8 V.L.S. < 12,0	0319A E453 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. ≤ 0,100
0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0341A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0342A STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	0346A X 1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	0349A DELTA-5-AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	0350A DELTA-7-AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.007 – OLIO DI COCCO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM DPR 1217/54
V.L.S. ≤ 095

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0378/31
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO	0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.008 – OLIO DI PALMISTI

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/94*V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L. 0378/31

V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0108B C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.
0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

RIF.NORM. DM 18/12/75

RIF.NORM. L. 0378/31

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 5 *RIF.NORM. CTG*

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.009 – OLIO DI GRANTURCO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0.*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM.*
V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM.*
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM.*
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 10,0 V.L.S. < 15,0

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 2,0

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 3,0

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 23,0 V.L.S. < 41,0

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 41,0 V.L.S. < 63,0

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.I. > 0,6 V.L.S. < 1,1

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 0,2 V.L.S. < 0,7

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 0,2 V.L.S. < 0,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM CTG*
V.L.S. ≤ 0,2

0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$ <i>RIF.NORM. CTG</i>
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$ <i>RIF.NORM. CTG</i>
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i>
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i>
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. CTG</i>	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,5$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,05$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. = 1,470 V.L.S. = 1,474 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,5$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 110 V.L.S. < 130 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0291A CUMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.
0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0295A ESANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 68,0$ V.L.S. $< 73,5$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0318A E420 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. $\leq 0,200$ <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>
0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0319A E453 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. $\leq 0,100$ <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>
0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 16,0$ V.L.S. $< 22,0$ <i>RIF.NORM CTG</i>	0341A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. CTG</i>	0342A STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 6,0$ V.L.S. $< 8,0$ <i>RIF.NORM CTG</i>
0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>	0346A X 1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>	0349A DELTA-5-AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>	0350A DELTA-7-AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DM 22/12/67</i>	0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $> 0,5$ V.L.S. $< 2,0$ <i>RIF.NORM CTG</i>

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.010 – OLIO DI VINACCIOLI

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,2$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 6,0$ V.L.S. $< 8,0$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 2,0$

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 1,0$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 3,0$ V.L.S. $< 6,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 12,0$ V.L.S. $< 25,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 60,0 V.L.S. < 76,0

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,5

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,2

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,2

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 1,5

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,05

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. = 1,472 V.L.S. = 1,476

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 2,0

0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 130 V.L.S. < 140 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 10,0 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,1 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,1 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i>	0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i>	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 70,0 V.L.S. < 76,0 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 9,5 V.L.S. < 13,5 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. CTG</i>	0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. CTG</i>
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L 0035/68</i>

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 10,0$ V.L.S. $< 17,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. $\leq 3,5$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.011 – OLIO DI SESAMO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM DPR 1217/54*
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 7 V.L.S. ≤ 12

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,5$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 3,5$ V.L.S. ≤ 6

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 35,0$ V.L.S. $\leq 50,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 35,0$ V.L.S. $\leq 50,0$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 1,0$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 1,0$

0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,05$
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,470$ V.L.S. $\leq 1,474$
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,2$
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. ≥ 102 V.L.S. ≤ 120
0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,5$	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. $\leq 10,0$
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i>
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i>
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10
0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,5$	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 5,0$

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 5

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 67,0$ V.L.S. $< 72,0$

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 18,0$ V.L.S. $< 22,0$

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. $\leq 0,3$

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. $> 5,0$ V.L.S. $< 12,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 0,5 V.L.S. < 2,0

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.012 – OLIO DI CARTAMO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/54*
V.L.S. ≤ 0,5

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,1

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 0,1

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 5,0 V.L.S. ≤ 7,5

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2,0

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 1,5$ V.L.S. $\leq 3,0$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 10 V.L.S. $\leq 80,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,3$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 1,5$

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,05$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. $\geq 1,468$ V.L.S. $\leq 1,472$

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 1,5$

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. ≥ 91 V.L.S. ≤ 146

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.S. $\leq 10,0$

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,1$

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,1$

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO
RIF.NORM. DM 18/12/75

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVO
RIF.NORM. L 0378/31

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.S. ≤ 10

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 5,0$

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 5,0$

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $> 52,0$ V.L.S. $< 60,0$
RIF.NORM CTG

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $> 10,0$ V.L.S. $< 16,0$
RIF.NORM CTG

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.S. $\leq 0,2$

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. $\geq 8,0$ V.L.S. $\leq 15,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 15,0$ V.L.S. $\leq 22,0$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.013 – OLIO DI NOCCIOLA

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. DPR 1217/54

V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. $\leq 0,1$

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF. NORM. L. 0378/31

V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 0,1$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 4,5$ V.L.S. $\leq 7,5$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 0,1$ V.L.S. $\leq 0,4$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 0,1$

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 0,2$

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 1,8$ V.L.S. $\leq 3,2$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 77,0$ V.L.S. $\leq 84,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 6,0$ V.L.S. $\leq 14,0$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,3$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,3$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. = 0,3

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 0659/80*
V.L.S. $\leq 5,0$

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 1,5$

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,05$

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. $\geq 1,466$ V.L.S. $\leq 1,468$

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 1,0$

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. ≥ 85 V.L.S. ≤ 95

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.S. $\leq 10,0$

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,1$

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,1$

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	RIF.NORM. L 0378/31	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 87,0$ V.L.S. $\leq 94,0$
0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. $\leq 10,0$		0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 4,2$ V.L.S. $\leq 7,0$
0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5		0282A COLESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,6$
0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284A COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0284C COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0285A COLORANTI VIETATI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI
0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0291A CUMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.
0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5		0295A ESANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 5

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 0,5$ V.L.S. $\leq 2,2$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 0,6$ V.L.S. $\leq 3,0$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.014 – OLIO DI POMODORO

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,1$

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0378/31
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 12,0$ V.L.S. $\leq 15,5$

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,6$

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,3$

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,6$

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 4,0$ V.L.S. $\leq 6,5$

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 16,0$ V.L.S. $\leq 25,0$

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 50,0$ V.L.S. $\leq 60,0$

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 1,5$ V.L.S. $\leq 2,5$

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,6$

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 0,2$

0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L 0659/80</i> V.L.S. $\leq 5,0$	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 0,1$
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i> V.L.I. POSITIVO
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L 0378/31</i> V.L.I. NEGATIVO
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. $\leq 10,0$
0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 1,5$	0221B SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 0,05$	0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. $\leq 5,0$
0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,471$ V.L.S. $\leq 1,473$	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,5$	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
88A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. $\geq 115,0$ V.L.S. $\leq 135,0$	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
89B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. $\leq 10,0$	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 5,0$

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 54,0$ V.L.S. $\leq 73,0$

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 4 V.L.S. $\leq 6,5$

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 27,0$

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 7,0$ V.L.S. $\leq 17,0$

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. $\geq 1,5$ V.L.S. $\leq 4,0$

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 1,0$

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.015 – OLIO DI SEMI VARI

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF. NORM. DPR 1217/54
V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF. NORM. L. 0378/31
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16 + C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT + TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 0659/80*
V.L.S. $\leq 5,0$

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.I. N.D.

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L. 0378/31

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L. 0035/68

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L. 0035/68

V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L. 0035/68

V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.05.016 – OLIO DI ALTRI SEMI

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54

V.L.S. $\leq 0,5$

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTRICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L. 0378/31

V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110B C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0111B C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112B C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0168C INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.
0113B C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114C C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.
0116B C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.
0118B C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L. 0659/80</i> V.L.S. ≤ 5,0	0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0119B C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0122B C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. DM 18/12/75</i> V.L.I. POSITIVO
0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO <i>RIF.NORM. L. 0378/31</i> V.L.I. NEGATIVO
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 49,0 V.L.S. < 52,0

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. > 38,0 V.L.S. < 44,0

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.S. ≤ 0,6

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. ≤ 0,200

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. ≤ 0,100

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG*
V.L.I. TRACCE

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.99.999 – ALTRI OLI VEGETALI

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. DPR 1217/54*
V.L.S. ≤ 0,5

0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0378/31*
V.L.I. NORMALI

0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 5,0$ *RIF. NORM. L. 0659/80*

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123B C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0215B SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0126B C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0224B SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0165B IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0254B X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0255B X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0256B X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0257B X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201H PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208D RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.	0270A ALCOOL ISOPROPILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO	0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO	0273A BRASSICASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0276A CAMPESTEROLO (IMP.) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM 18/12/75

RIF.NORM. L 0378/31

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI *RIF.NORM. DM 22/12/67*
V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO
V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,200$

0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0035/68*
V.L.S. $\leq 0,100$

0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.12.00.000 – OLI E GRASSI ANIMALI O VEGETALI PARZIALMENTE O TOTALMENTE I ROGENATI E OLI E GRASSI ANIMALI O VEGETALI SOLIDIFICATI O I DURITI MEDIANTE QUALSIASI ALTRO PROCESSO, ANCHE RAFFINATI, MA NON PREPARATI

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.67

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.67	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.80
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.67	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.73
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.67	1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.80	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 3

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.12.01.001 – GRASSI ALIMENTARI
IDROGENATI ANIMALI*Determinazione*

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.S. ≤ 1

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.S. ≤ 2

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF. NORM. L 1316/51

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.	0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	0258A X1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 15.12.02.001 – GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI VEGETALI

Determinazione

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.S. ≤ 1

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.S. ≤ 2

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. L. 0659/80</i> V.L.I. ≤ 5	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0164A IDROCARBURI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 1316/81</i> V.L.I. ASSENTI
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0169A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0183A N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.
0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.
0129A DELTA-5 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.
0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0192B PALLADIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.
0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA <i>RIF.NORM. DM2908/77</i>	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA <i>RIF.NORM. L 0283/62</i>	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.	0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.	0258A XI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0221A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
	<hr/> ALIMENTO 15.12.03.001 – GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI MISTI. <i>Determinazione</i> 0007A ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. L 1316/51</i>

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ≤ 2

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 0659/80

V.L.I. ≤ 5

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. DL/(CM*G)

V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM. DM2908/77*
V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO *RIF.NORM L 0283/62*
V.L.I. NEGATIVA

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. N.D.

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.12.04.001 – GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI PER INDUSTRIA

Determinazione

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 0283/62*
V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 0659/80*
V.L.S. ≤ 5

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L1316/51

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM2908/77
V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L0283/62
V.L.I. NEGATIVA

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI
TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. N.D.

0215A SAPONI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI
TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254A X 2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.13.00.000 – MARGARINA, IMITA-
ZIONE DELLO STRUTTO E ALTRI
GRASSI ALIMENTARI PREPARATI

Determinazione

1023A ANTIOSSIDANTE E 304
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,2

1024A ANTIOSSIDANTE E 306
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,03

1025A ANTIOSSIDANTE E 307
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,03

1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 24.7.90
062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65		

ALIMENTO 15.13.01.001 – MARGARINA VEGETALE

Determinazione

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO
V.L.S. ≤ 1

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM L1316/51*
V.L.S. ≤ 2

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM L0283/62*
V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092A C15 R
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0116A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0164A IDROCARBURI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L1316/51</i>
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0170A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0175A MATERIA GRASSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 84 <i>RIF.NORM. L1316/51</i>
0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0183B N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.
0127A AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.		0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0192B PALLADIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.		0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.		0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	RIF.NORM. DM2908/77	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	RIF.NORM. L0283/62	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.		0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.		0258A X1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0220A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM L0283/62

V.L.I. NORMALI

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

V.L.S. ≤ 1

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L1316/51

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0127A AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L1316/51

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 84

RIF.NORM: L1316/51

0183C N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. N.D.

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0258A XI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.13.03.001 – MARGARINA MISTA

Determinazione

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO
V.L.S. ≤ 1

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L1316/51

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L0283/62
V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0127A AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0116A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0164A IDROCARBURI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0170A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0175A MATERIA GRASSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 84
0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0183B N. DI P-ANISIDINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM*G) V.L.I. N.D.	0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.
0184B NICHEL TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0215A SAPONI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.
0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.	0220A SITOSTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0189A NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.	0224A SOLVENTI TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0192B PALLADIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0233A SOSTANZE POLARI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0238A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0202A PLATINO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0204A POLIETILENE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG*(1/KG) V.L.I. N.D.	0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0254A X 2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA	0255A X 3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0213A SAGGIO KREISS TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA	0256A X 4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM2908/77

RIF.NORM. L0283/62

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.13.04.001 - MARGARINA PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

Determinazione

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO
V.L.S. ≤ 1

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L1316/51*
V.L.S. ≤ 2

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L0283/62*
V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLÓ (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L0283/62*
V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L1316/51*
V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L1316/51 V.L.I. ASSENTI	0098A C17:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0086A C10 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0099A C18 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0087A C12 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0100A C18:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0088A C14 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0089A C14 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0102A C18:1 C TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0090A C14:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0103A C18:1 T TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0091A C15 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0104A C18:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0092A C15 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0105A C18:2 CC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0093A C16 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0106A C18:2 CT + TC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0094A C16 R TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0107A C18:2 TT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0096A C16:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0108A C18:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0097A C17 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0110A C20 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0127A AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0116A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0164A IDROCARBURI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF. NORM. L1316/51

0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L1316/51*
V.L.I. ≥ 84

0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. N.D.

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FA:
LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.13.99.999 – ALTRA MARGARINA, IMITAZIONE DELLO STRUTTO E ALTRI GRASSI ALIMENTARI PREPARATI

Determinazione

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L0283/62

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. G12

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. G12

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. G12
V.L.I. N.D.

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0110A C20: TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0123A C24:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0111A C20:1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0126A C8 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0112A C20:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0127A AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0113A C20:3 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0130A DELTA-7 AVENASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0114A C20:4 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0115A C20:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0116A C22 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0118A C22:1 (ERUCICO) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0119A C22:2 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0165A IMPURITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0120A C22:5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0170A INSAPONIFICABILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0121A C22:6 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0175A MATERIA GRASSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0122A C24 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. DL/(CM*G)
V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG
V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG*(1/KG)
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM DM2908/77

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. N.D.

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG
V.L.I. N.D.

0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM20.10.70
0258A X1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM20.10.70
0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 14.4.83
0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>			
ALIMENTO 16.01.00.000 – CARNI LAVORATE O COMUNQUE PREPARATE, INSAC- CATE E NON			
<i>Determinazione</i>			
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM20.10.70	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM20.10.70	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
		1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
		1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90	1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90	1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90	1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.2.86	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 30.12.76
		1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 30.12.76
		1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
		1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
		1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 20.2.85

ALIMENTO 16.01.01.001 – SALŠICCE FRESCHE

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73

ALIMENTO 16.01.01.002 – SALAMELLE

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	ALIMENTO 16.01.01.003 – COTECHINI	Determinazione
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 30.12.76	1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 30.12.76	1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 30.12.76
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 20.2.85	1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 30.12.76
		1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65

1070A CONSERVATIVO E 252
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.2.85*
V.L.S. ≤ 0,03

ALIMENTO 16.01.01.004 – ZAMPONE

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1024A ANTIOSSIDANTE E 306
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,01

1025A ANTIOSSIDANTE E 307
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,01

1026A ANTIOSSIDANTE E 308
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,01

1027A ANTIOSSIDANTE E 309
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,01

1067A CONSERVATIVO E 249
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 30.12.78*
V.L.S. ≤ 150

1068A CONSERVATIVO E 250
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 30.12.78*
V.L.S. ≤ 150

1069A CONSERVATIVO E 251
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

1070A CONSERVATIVO E 252
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.2.85*
V.L.S. ≤ 0,03

ALIMENTO 16.01.01.999 – ALTRI INSACCAI FRESCHI

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4*
V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6*
V.L.S. ≤ 0,2

1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 20.2.85

ALIMENTO 16.01.02.001 – SALSICCE STAGIONATE

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
---	----------------------

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 16.01.02.002 – SALAMI

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1067A CONSERVATIVO E 249
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM30.12.76*
V.L.S. ≤ 150

1068A CONSERVATIVO E 250
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM30.12.76*
V.L.S. ≤ 150

1069A CONSERVATIVO E 251
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

1070A CONSERVATIVO E 252
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

ALIMENTO 16.01.02.999 – ALTRI INSACCATI STAGIONATI

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1067A CONSERVATIVO E 249
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM30.12.76*
V.L.S. ≤ 150

1068A CONSERVATIVO E 250
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM30.12.76*
V.L.S. ≤ 150

1069A CONSERVATIVO E 251
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

1070A CONSERVATIVO E 252
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

ALIMENTO 16.01.03.001 – MORTADELLA

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1067A CONSERVATIVO E 249
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM30.12.76*
V.L.S. ≤ 150

1068A CONSERVATIVO E 250
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM30.12.76*
V.L.S. ≤ 150

1069A CONSERVATIVO E 251
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 250

1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	ALIMENTO 16.01.03.002 – WURSTEL	Determinazione
1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM 22.6.73
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM 22.6.73
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM 22.6.73
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM DM30.12.76
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM DM 31.3.65
163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM DM20.10.78
177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM DM20.10.78
		1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
<hr/>		1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 16.01.03.999 – ALTRI INSACCATI
COTTI

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. $\leq 0,4$

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.03.01.001 – SANGUINACCIO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. $\leq 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

ALIMENTO 16.03.01.999 - ALTRI ESTRATTI DI CARNE E ALIMENTI AFFINI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/8*
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/8*
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/8*
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/8*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/8*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

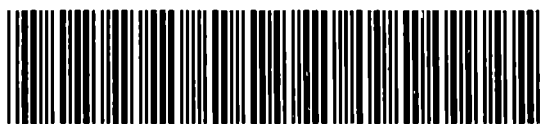
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

Segue nel Volume 2°



* 4 1 1 3 0 0 1 3 9 0 9 1 *

L. 120.900
(i due volumi)